



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 4 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 07/06/2022 günü saat 12:00'ye kadar Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine elektronik posta veya elden iletilmesini rica ederim.

Faruk BİLGEN

Koordinatör Yardımcısı

S.NO	ADET	BİRİM	MALZEME ADI	BİRİM FİYATI	TUTARI
1	1	Adet	Maket Şerit Testere		
2	1	Adet	Titreşimli Zımapara		
3	1	Adet	Laser Cut Profil Kesme		
4	1	Adet	Tablalı Daire Testere		

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 idaremiz sorumlu değildir.

Not 11: Yasaklı firmalar teklif veremez.

Malzemenin Ait Olduğu Birim : MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

Proje Yürütücüsü : Doçent. Onur ÜLKER

Proje No: 22ADP101-1-MY

TİTREŞİMLİ ZIMPARA TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Giriş Gücü: **200 V**
- Çıkış Gücü: **80 V**
- Yüksüz Devir: **8.800-22.300 d/d**
- Yükteki Devir: **20.400 d/d**
- Taban Ölçüsü: **82x184 mm**
- Titreşim Osilasyon Ölçüsü: **2 mm**
- Ağırlık: **1,5 kg**

ŞERİT TESTERE TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Ahşap ve plastik kesimi yapabilmeli,
- Motor gücü, 400 W olmalı, çıkış gücü 270 W olmalı,
- Bıçak hızı, 735 m/dk olmalı
- Çalışma voltajı, 220-240v/ 50-60hz olmalı.
- Tablası 45 dereceye kadar dönebilmeli.
- LED çalışma ışığı olmalı.
- Kesme genişliği, 245 mm ve kesme yüksekliği 103 mm olmalı.
- 1,712 mm testere boyuna sahip olmalı,
- Boyutları yaklaşık olarak, 530*470*840 mm olmalı,



GÖNYE KESME MAKİNESİ TEKNİK ŞARTNAME

Testere hizalama için hassas lazer bulunmalı,

Çıkarılabilir tabla eki ile kolay temizlik sağlanmalı,

Testere bıçağı çapı 216 mm olmalı,

Gönye ayarı 47° sol / 47° sağ olmalı,

Eğim ayarı 45° sol ve 0° sağ olmalı

Testere bıçağı göbek çapı 30 mm olmalı,

Nominal giriş gücü 1300 W olmalı,

Kesme kapasitesi 0 derecede, 60 x 123 mm olmalı,

Yaklaşık ölçüleri, 500 x 445 x 325 mm olmalı,

Rolanti devir sayısı 4800 dv/dk olmalı.

19

TABLALI DAİRE TESTERE TEKNİK ŞARTNAMESİ

Yeniden başlatma koruması olmalı, güç kaynağı kesintisinden sonra istem dışı başlatmayı önleyebilmeli.

Motor freni ve aşırı yük korumalı olmalı ve sessiz endüksiyon motoru bulunmalı.

Hassas düz kesimler ve gönyeli kesimler için manyetik kılavuzu evrensel kılavuz bulunmalı.

Serbestçe yüksekliği ayarlanabilen testere bıçağı bulunmalı.

Önden testere bıçağı eğiminin rahat ayarı yapılabilmeli.

Sağlam, elektrostatik toz boyalı çelik sac tasarım ve galvanizli masa üstü olmalı.

Katlanabilir masa uzunluğu uzatma imkanı bulunmalı.

Özellikler

Yaklaşık Boyutlar: 1650 x 650 x 1000 mm // 5,5 x 2,2 x 3,3 ft

Maksimum Alan sayısı destek yüzeyi: 800 x 550 mm // 31 1/2 x 21 5/8 "

Çalışma yüksekliği: 850 mm // 33 1/2 "

Kesme yüksekliği: 0 - 85 mm // 0 - 3 5/16 "

Maksimum kesme yüksekliği: 90/45 °85/60 mm // 3 5/16 / 2 3/8 "

Yarık çitinde maksimum kesme genişliği: 290 mm / 11 3/8 "

Gönye çitinde maksimum malzeme genişliği: 220 mm / 8 5/8 "

Yüksüz hızı: 2950 dev / dak

Testere bıçağı: 315 x 30 mm // 12 3/8 x 1.181 "

Testere bıçağı dönme aralığı: 0 - 45 °

Şebeke gerilimi: 220-240 V

Nominal giriş gücü: 2000 W

Ağırlık: 57 kg / 137 lbs

Gürültü emisyonu

Ses basınç seviyesi: 98 dB (A)

Ses gücü seviyesi: (LwA)112 dB (A)

Ölçüm belirsizliği: K4 dB (A)