



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 1 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 05/02/2024 günü saat 12:00'ye kadar Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine elektronik posta veya elden iletilmesini rica ederim.

Mustafa BUĞUR  
Koordinatör Yardımcısı

| S.NO | ADET | BİRİM | MALZEME ADI                 | BİRİM FİYATI | TUTARI |
|------|------|-------|-----------------------------|--------------|--------|
| 1    | 1    | Adet  | Bilgisayarlı Nakış Makinesi |              |        |

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 : MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

Proje Yürütücüsü : Dr.Öğr.Üyesi. Şakir ÖZÜDOĞRU

Proje No: 23ADP231-1-TD

Satın Alma İşlemleri: 0222 2137493-7494-7495

Fatura İşlemleri: 0222 2137496-7497

## DİKİŞ MAKİNESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Dikiş makinesinin otomatik iplik takma özelliği, otomatik iplik kesme sistemi, işaretli iplik geçirme yolları olmalıdır.
2. En az 250 çeşit dikiş ve dekoratif desen özelliği olmalıdır.
3. Makine içerisinde en az 10 adet dahili baskı ayağı olmalıdır.
4. En az 200 çeşit nakış deseni, 6 alfabe seçeneği, 2 adet font yazı karakteri olmalıdır.
5. Desen kombinasyonu yapılabilmelidir.
6. Farklı ebatlarda 2 adet değiştirilebilir nakış kasnağı olmalıdır.
7. İndirilebilir, güncellenebilir nakış yazılımı olmalı, ekstra opsiyonel yazılım kullanımına uygun olmalıdır.
8. USB ile nakış transferi yapılabilmelidir.
9. XXX ve DST formatlı desenleri işleyebilmelidir.
10. Desen çevirebilme, deseni büyütme ve küçültme, desen büyüklüğüne göre kasnak seçebilme, desenin işleme alanını görebilme özelliği olmalıdır.
11. Kesintisiz tek renk işleyebilme ve renk blokları arasında geçiş yapabilme özelliği olmalıdır.
12. 3 adet Staybright LED aydınlatması olmalıdır.
13. LCD ekranı dokunmatik olmalıdır.
14. Yapılacak desene göre ekranda desene uygun dikiş ayağını gösterme özelliği olmalıdır.
15. En az 4 adet hafızası olmalı, her hafızanın 10 değişik dikiş-dekoratif desen kaydedebilme özelliği olmalıdır.
16. Nakış esnasında masura sarabilmelidir.
17. Makinede çift iğne ile paralel dikiş yapılabilmelidir.
18. Makinenin punteriz dikiş ve overlok dikiş fonksiyonu olmalıdır.
19. Makine kapitone dikiş, kanaviçe piko, dolgu desenli piko, yatay ve dikey aynalama, gizli dikiş, dekoratif aplike yapabilmelidir.
20. Penye, jarse ve triko gibi esnek kumaşları düzgün dikebilmelidir.
21. Dikiş hızı ayarlanabilmelidir.
22. Nervür, kordonlama, kumaş kenar kıvrırma yapabilmeli ve bu dikiş çeşitlerine uygun ayaklar olmalıdır.
23. En az 29 iğne pozisyonu olmalıdır.
24. Çalışma alanı geniş olmalıdır.
25. Cihaz Eskişehir Teknik Üniversitesine bütün parçaları, kullanım kılavuzlarıyla birlikte çalışır durumda teslim edilmelidir.
26. Kurulum ve eğitim için gelen yetkili firma personelinin seyahat masrafları firma tarafından karşılanacaktır.
27. Cihaz fabrikasyon hatalarına karşı teslim tarihinde başlamak üzere 2 (iki) yıl garantili olmalıdır. Ayrıca 10(on) yıl yedek parça garantisi sunmalıdır.

**Dr. Öğr. Üyesi. Şakir ÖZÜDOĞRU**

