



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 10/05/2022 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	10	Adet	Akıllı Nabız Ölçüm Şerit Bandı		

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 : SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Proje Yürütücüsü : Doç.Dr. Celil KAÇOĞLU

Proje No: 21GAP086-3-HY

Telefon: 0222 321 3550/1160-1164-1165-1166-1167

T.C.  
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOMİSYONU  
ESKİŞEHİR

**Akıllı Nabız Ölçüm Verici Modülü (Sensörü) ve Şerit Bandı Teknik Şartnamesi**

**GENEL KOŞULLAR**

1. Sunulan donanım birimleri minimum aşağıdaki şartları sağlamalıdır.
2. İstekli, şartname koşullarını bir bütün olarak sağlamak zorundadır. Kısmi ve alternatif teklifler kabul edilmeyecektir.
3. Tüm donanımlar ve tamamlayıcı birimler tamamen yeni ve hiç kullanılmamış olmalıdır.
4. Firma, idarenin gerekli gördüğü hallerde satın alınan malzemenin kurulmasını ve ayarlanmasını sağlamalıdır.
5. En az 3 yıl garanti kapsamında olmalı ve üretim hatalarına karşı garanti süresince yenisi veya üst modeli ile değiştirme garantisi olmalıdır.

**AKILLI NABIZ ÖLÇÜM VERİCİ MODÜLÜ (SENSÖRÜ) VE ŞERİT BANDI**

1. Doğru kalp atış hızı verileri sağlayabilmelidir.
2. Egzersiz sırasında kol saatine ihtiyaç duymadan kalp atış hızı ölçebilmelidir.
3. Bluetooth bağlantısı olmalıdır.
4. Bluetooth bağlantısı olmadığı durumlarda kalp atım hızı değişkenliği belleğine sahip olmalıdır.
5. Ücretsiz Android ve IOS uygulamaları aracılığıyla mobil cihazlarla kullanılabilirdir.
6. Maksimum ağırlığı 41 gr olan poliüretan temas yüzeyli poliamid/elastan malzemedden oluşan göğüs şerit bandı (M beden/siyah renkli) ve bu banda takıp çıkarılabilir kalp atım hızı ölçen verici modülü (sensörü) pakete dahil olmalıdır.
7. Öngörülemeyen durumlar için 2 tane şerit band/kemer ek olarak pakete dahil edilmelidir.
8. Pil ömrü en az 400 saat olmalıdır (CR2025).
9. Akıllı modül boyutu en fazla 37 x 37 x 9 mm olmalıdır.
10. En az 25m derinliğe kadar suya dayanıklı olmalıdır.
11. 120 dk/atım'da en az 3 saatlik ölçüm verilerini saklayabilmelidir.
12. -20 +60 santigrat derece aralığında çalışabilmelidir.

Doç.Dr. Celil KAÇOĞLU

Proje Yürütücüsü

