



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 03/11/2023 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 | 3 | Adet | Optik Kalp Atış Hızı Sensörü | | |

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 : SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Proje Yürütücüsü : Dr.Öğr.Üyesi. Cihan AYGÜN

Proje No: 22ADP374-1-TD

Satın Alma İşlemleri: 0222 2137493-7494-7495

Fatura İşlemleri: 0222 2137496-7497

OPTİK KALP ATIŞ HIZI SENSÖRÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Optik Kalp atış hızı sensörü Bluetooth smart ve ANT+ frekans ile çalışacaktır.
- Optik Kalp atış hızı sensöründe nabız ölçüm için en az 6 (altı) adet led ışık olacaktır.
- Optik Kalp atış hızı sensörü Şarj edilebilir 45 mAh lityum polimer pil özellikte olmalıdır.
- Optik Kalp atış hızı sensörünün en az 25 saatlik egzersiz hafızası olacaktır.
- Optik Kalp atış hızı sensörü 150 metreye kadar sinyal yollayabilir özellikte olmalıdır.
- Optik Kalp atış hızı sensörü tek şarj ile en az 25 (yirmibeş) saat egzersiz yapılabilir özellikte olacaktır.
- Optik Kalp atış hızı sensörü su geçirmez havuzda ve denizde kullanılabilir olacaktır.
- Optik Kalp atış hızı sensörü yüzme modu olmalıdır. Yüzerken tempo ve mesafe ölçebilir özellikte olmalıdır.
- Optik Kalp atış hızı sensörü güncellenebilir olmalıdır.
- Optik Kalp atış hızı sensörü Cep telefonları ve Tabletler (android ve ios işletim sistemli) ile uyumlu olmalıdır.
- Optik Kalp atış hızı sensörü iPad ile uyumlu uygulamalara bağlanabilir özellikte olmalıdır.
- Optik Kalp atış hızı sensörü kol bandı kullanıcının koluna göre (medium – XXLarge) ayarlanabilir olacaktır.
- Optik Kalp atış hızı sensörü çalışma sıcaklığı -20°C ila +60°C olmalıdır.
- Optik Kalp atış hızı sensörü ağırlığı 10 gram ila 13 gram arası olmalıdır.

Cihan Ağgır
A -