



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 7 kalem mal/hizmet için KDV hariç tekliflerinizi en geç 06/10/2023 günü saat 12:00'ye kadar Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimine elektronik posta veya elden iletilmesini rica ederim.

Özlem KAHRAMAN
Dilek KILIÇ AKSOY
Koordinatör Yardımcısı V.

S.NO	ADET	BİRİM	MALZEME ADI	BİRİM FİYATI	TUTARI
1	3	Adet	Ssd Kart		
2	4	Adet	Sd Kart 64 Gb		
3	2	Adet	5 Lİ 10 Metre Ara Kablo		
4	4	Adet	Esnek Tıbbi Flaster 10 Cm 10 Metre		
5	3	Adet	Çift Taraflı Bant		
6	5	Adet	4 Cm Genişliğinde Kağıt Bant		
7	2	Adet	Skin Conductance Electrode Paste		

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 : Doçent. Deniz ŞİMŞEK

Proje No: 23DRP157-1-TD

SKİN CONDUCTANCE ELECTRODE PASTE

1. Elektrot macunu nötr bir bazda %0,5 salinle özel olarak formüle edilmiş olmalıdır.
2. Ag/AgCl elektrotlarında yeniden kullanılabilir olmalıdır.
3. Uzun ömürlü olmalıdır.
4. En az 220gr'lık kutularda olmalıdır.
5. Galvanik deri yanıtı verebilen cihazlarda kullanılabilirdir.
6. Güçlü bir hipertonic solüsyondan yapılmış olmalıdır.
7. Özellikle cilt ve cilt iletkenliği depolarizasyonu için tasarlanmış olmalıdır.
8. Yıkabilir olmalı, suda kolayca çözünmelidir.
9. Cup elektrotları yapıştırabilme özelliği olmalıdır.
10. Uyku araştırmaları ve uyarılmış potansiyel araştırmaları için kullanıma uygun olmalıdır.


Doç. Dr. Deniz ŞİMŞEK
Spor Bilimler Fakültesi

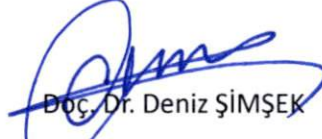
ÇİFT TARAFLI BANT

1. Yapıştırıcılığı çift yönlü olmalıdır.
2. Eni 12 mm olmalıdır.
3. Boyu 20-35 metre arasında olmalıdır.


Doç. Dr. Deniz ŞİMŞEK
Spor Bilimler Fakültesi

4 CM GENİŞLİĞİNDE KAĞIT BANT

1. Eni 40-50 cm genişliğinde olmalıdır.
2. Boyu 25-35 metre uzunluğunda olmalıdır.
3. Cinsi kağıt malzemeden yapılmış olmalıdır.
4. Yapıştırıcılığı iz bırakmadan sökülebilen cinsten olmalıdır.


Doç. Dr. Deniz ŞİMŞEK
Spor Bilimler Fakültesi

ESNEK TIBBİ FLASTER 10 CM 10 METRE

1. Esneme özelliği tek tarafı esneme özelliğinde olmalıdır.
2. Kumaşı dokumasız kumaş olmalıdır.
3. Görünümü yapışkanında minik kareler olmalı ve düzgün kesime fırsat tanmalıdır.
4. Yapışkanı uzun süre sabitleme gücüne sahip olmalıdır.

Hassas ciltler için hipoalerjenik olmalıdır.

Hava geçirgen olmalıdır.

X-ray geçirgenliği olmalıdır.

Yapışkanı kullanım sonrası kalıntı bırakmamalıdır.

5. Boyutları 10 cm eninde ve 10 metre uzunluğunda olmalıdır.


Doç. Dr. Deniz ŞİMŞEK

Spor Bilimler Fakültesi


- | | |
|-------------------|----------------------------|
| | 5 Lİ 10 METRE ARA KABLO |
| 1. Priz sayısı | 5 adet olmalıdır. |
| 2. Kablo uzunluğu | 10 metre olmalıdır. |
| 3. Kablo özelliği | 3*1,5 ttr kablo olmalıdır. |


Doę. Dr. Deniz ŞİMŞEK
Spor Bilimlerim Fakóltesi

64 B SD KART TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Kapasite
2. Kart türü

64 GB olmalıdır.
microsdxc olmalıdır.



Doc. Dr. Deniz ŞİMŞEK

Spor Bilimlerim Fakültesi

SSD TEKNİK ÖZELLİKLER

1. Yazma hızı 450/599 MB/s olmalıdır.
2. Bağlantı tipi Sata olmalıdır.
3. Kalınlık 6,8 mm olmalıdır.
4. Kapasite 500 gb olmalıdır.
5. Okuma hızı 500/599 MB/s olmalıdır.
6. Formu 2,5 inç olmalıdır.


Doç. Dr. Deniz ŞİMŞEK
Spor Bilimlerim Fakültesi