

T.C.  
MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi

Teklif Mektubu

06 /12/ 2024

Sayı : 75602888.604.01.05-  
Konu : Doğrudan Temin Yoluyla Malzeme Alımı

Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimince desteklenen Doç.Dr.Suat YILDIZ'ın 2024-108 nolu projesinde kullanılmak üzere aşağıda cinsi ve miktarı yazılı malzemeler, 4734 sayılı KİK.nun 3.Maddesinin (f) bendi uyarınca yapılacak alımlar için 2003/6554 sayılı Bakanlar Kurulu ekindeki esas ve usullerin (21/d) maddesine göre doğrudan temin yoluyla satın alınacaktır. Son teklif verme süresi 08/12/2024 saat 17.00'a kadardır.

TEL: (236) 201 10 57 Dahili FAX : (236) 201 14 47 e mail : bap@cbu.edu.tr

Ömer VAROL  
BAP Şube Müdürü

- 1- Teklif mektubuna firma adı, soyadı veya ticaret ünvanı yazılmalı ve yetkili kişilerce imzalanmalı ve kaşeli olmalıdır. Teklif mektubu "Manisa Celal Bayar Üniversitesi Rektörlüğü Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi Prof.Dr.İlhan Varank Yerleşkesi, 45040 MANİSA" adresine gönderilmelidir. Teklifler faksla gönderilebilir ancak aslı 3(üç) gün içinde mutlaka gönderilmelidir.
- 2- Teklif mektuplarında teklif edilen bedel rakam ve yazı ile birbirine uygun olarak yazılmalı, mektubun üzerinde kazıntı silinti bulunmamalıdır. Teklifler TL olarak verilmelidir. Toplam teklif tutarı KDV hariç olarak yazılmalı, oranı belirtilmelidir.
- 3- Teklif edilen cihaz ise ; marka ve modelinin ayrıntılı olarak belirtilmesi ve teknik şartnameye uygunluk cevapları ile katalog ve resimler gönderilmeli ve 2 yıl garanti, 10 yıl yedek parça temini, servisle ilgili taahhütname verilmelidir.
- 4- Kimyasal sarf malzemelerinde, teklifte belirtilen marka ve katalog numaralarına ait teknik veri bilgileri (datasheet) teklif mektubuna eklenmeli veya bap@cbu.edu.tr adresine mail edilmelidir. Belirtilen marka ve katalog numaralarına ait teknik veri bilgileri (teknik şartnameye cevaplar, katalog ve resimler ) eklenmelidir.
- 5- Teslim yerine kadar olan taşıma ve sigorta giderleri, montaj gerektiren durumlarda montaj işlemleri, eğitim gerektiren durumlarda proje ekibine eğitim verilmesi yükleniciye aittir.
- 6- Alternatif teklif verilmeyecektir. İdare doğrudan temin alımını yapıp yapmamakta serbesttir. Yukarıdaki şartlara ve teknik şartnameye uygun verilmeyen teklifler değerlendirme dışı bırakılacaktır. Teklifin süresi en az 30 gün olmalıdır.
- 7- Birimimiz malzemenin teslimine müteakip çok kısa sürede ilgili firmaya ödeme yapmaktadır. Teklif edilen fiyatlar bu hususu dikkate alarak düzenlemelidir.
- 8- Teklif mektuplarında "Teknik şartnamede belirtilen maddeleri yerine getirmeyi taahhüt ediyorum." ibaresi yer almalıdır.

Sıra	Malzemenin Cinsi	Miktarı	Ölçü Birim	Fiyatı	Tutarı TL	Özellikleri (Markası,Kodu)
1	Reformer Cadillac	2	adet			
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						

Yazıyla toplam tutar KDV Hariç.....

.....Türk Lirasıdır.

Toplam Tutar
KDV %
Genel Toplam

Projenizle ilgili alınmasını istediğimiz mal, hizmet ve cihazların teknik şartnamesini maddeler halinde aşağıya sıralayınız. Teknik şartname proje yöneticisi ve ekipten bir kişi tarafından her sayfası ıslak imza ile imzalanmış olarak projeye eklenmelidir.

17. TEKNİK ŞARTNAMESLER	
Malzeme Adı	Teknik Özellikleri
COMBO REFORMER CADİLLAC	<p><b>Gövde:</b> Masif kayın ahşap, dayanıklı ve estetik.</p> <p><b>Kaplama:</b> Antibakteriyel, kırışmayan suni deri.</p> <p><b>Borular:</b> Paslanmaz çelik, fırçalanmış ve anti-fingerprint özellikli.</p> <p><b>Yay Sistemi:</b></p> <p><b>Reformer:</b> 1 sarı, 1 mavi, 1 yeşil, 2 kırmızı yay.</p> <p><b>Cadillac:</b> 2 uzun ve kısa mavi, 2 kısa kırmızı, 2 uzun ve kısa sarı, 2 kısa siyah yay.</p> <p>5 yaylı ayarlanabilir direnç sistemi, 3 kademe gear bar.</p> <p><b>Silent Drive Teknolojisi:</b> Sessiz ve pürüzsüz sürüş sağlayan 8 tekerlek.</p> <p><b>Gelişmiş Footbar:</b> 4 farklı açı ayarı, kauçuk kaplama.</p> <p><b>Başlık:</b> Tek elle ayarlanabilen, 3 farklı boyun pozisyonu.</p> <p><b>Emniyet:</b> Güvenli yay sistemi ve yay başlık teknolojisi.</p> <p><b>BOYUTLAR VE AYARLANABİLİRLİK</b></p> <p><b>Reformer Boyutları:</b> 242x70x35 cm.</p> <p><b>Yükseklik:</b> 35 cm veya 55 cm olarak ayarlanabilir.</p>

(\* Tablodaki satırlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir.)

#### 18. PROJE BAŞVURU FORMU DIŞINDA İSTENİLEN EK BELGELER

I-Dency hayvanı veya klinik çalışmalar için Üniversitelerin ve Sağlık Bakanlığı'ndan ilgili Etik Kurullar'dan alınmış onay belgesi sunulmalıdır. (Etik Kurul Belgesi istenilen projelerde ilgili belge başvuru sureti getirilmeden proje kabul edilmemektedir.) Sosyal alandaki projelerde çalışmanın içinde anket faaliyeti geçiyorsa etik komisyon formu da eklenmelidir.