

T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi Koordinatörlüğüne

HT
9776033

Yürütücüsü bulunduğum BAP01-2024-5085 nolu ve "Ultra işlenmiş besinlerin farklı beden kütle indeksine sahip bireylerde iştah regülasyonu üzerine akut etkileri" başlıklı proje kapsamında aşağıdaki satınalma/harcama işlemlerinin gerçekleştirilmesi hususunda gereğini arz ederim .

M. N. Çelik
Arş.Gör. Menşure Nur Çelik
Sağlık Bilimleri Fakültesi

Proje Başlangıç - Bitiş Tarihi : 17.04.2024 - 17.10.2025
Proje Türü: Genel Araştırma Projeleri
Proje Genel Bütçesi (Mal,
Malzeme, Hizmet)

Genel Satın Alma Talebi			
<u>SIRANO</u>	<u>MALZEME</u>	<u>MIKTAR</u>	<u>BİRİMİ</u>
1	HOLDER UYUMLU İĞNE (10ADET HOLDER DAHİL) (100Ad/Pkt) (100Ad/Pkt)	4	Kutu
2	Mikrosantrifüj Tüpü - 1,5ml Hacimli (1000Ad/pk) ((1000Ad/pk))	4	Kutu
3	PIPET UCU - 1000ul (1000Ad/Pkt) - Ünitedeki Mikropipete Uyumlu (1000Ad/Pkt)	1	Kutu
4	PIPET UCU - 200ul (1000Ad/Pkt) - Ünitedeki Mikropipete Uyumlu ((100Ad/Pkt))	1	Kutu
5	VACUTEİNER TÜP - K3 EDTALI - 4ml Mor Kapak (100Ad/Pkt) ((100Ad/Pkt))	4	Kutu

ONAY BELGESİ																									
İDARENİN ADI	O.M.Ü Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi																								
Belge Tarihi ve Sayısı	19/04/2024 - 337																								
REKTÖRLÜK MAKAMINA																									
ALIM İLE İLGİLİ BİLGİLER																									
İŞİN TANIMI / NİTELİĞİ	Diğer Tüketim Mal ve Malzemesi Alımları / Diğer Tüketim Mal ve Malzemesi Alımları																								
İŞİN MİKTARI	5 Kalem																								
YAKLAŞIK MALİYET																									
KULLANILABİLİR ÖDENEK TUTARI																									
PROJE NUMARASI (varsa)	BAP01-2024-5085																								
BÜTÇE TERTİBİ	56.178.749.2392.422.1.02.03.02.90.90																								
AVANS VERİLECEKSE ŞARTLAR	Verilmeyecektir																								
ALIM USULÜ	4734 Say. K.İ.K.'nın 3(f) bendi uyarınca çıkarılan 2003/6554 sayılı K.'nin 21/d maddesi																								
FIYAT FARKI ÖDENECEKSE DAYANAĞI	Fiyat Farkı Ödenmeyecektir.																								
ALIM İLE İLGİLİ DİĞER AÇIKLAMALAR																									
<p>Üniversitemizde yürütülmekte olan "Ultra işlenmiş besinlerin farklı beden kütle indeksine sahip bireylerde iştah regülasyonu üzerine akut etkileri" isimli projede kullanılmak üzere,</p> <table border="1"><thead><tr><th>Sıra No</th><th>Malzeme</th><th>Miktar</th><th>Birimi</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>HOLDER UYUMLU İĞNE (10ADET HOLDER DAHİL) (100Ad/Pkt) (100Ad/Pkt)</td><td>4</td><td>Kutu</td></tr><tr><td>2</td><td>Mikrosantrifüj Tüpü - 1,5ml Hacimli (1000Ad/pk) ((1000Ad/pk))</td><td>4</td><td>Kutu</td></tr><tr><td>3</td><td>PIPET UCU - 1000ul (1000Ad/Pkt) - Ünitadaki Mikropipete Uyumlu (1000Ad/Pkt)</td><td>1</td><td>Kutu</td></tr><tr><td>4</td><td>PIPET UCU - 200ul (1000Ad/Pkt) - Ünitadaki Mikropipete Uyumlu ((100Ad/Pkt))</td><td>1</td><td>Kutu</td></tr><tr><td>5</td><td>VACUTEİNER TÜP - K3 EDTALI - 4ml Mor Kapak (100Ad/Pkt) ((100Ad/Pkt))</td><td>4</td><td>Kutu</td></tr></tbody></table> <p>5 Kalem kalem mal/malzeme/hizmet alınması istenmektedir.</p>		Sıra No	Malzeme	Miktar	Birimi	1	HOLDER UYUMLU İĞNE (10ADET HOLDER DAHİL) (100Ad/Pkt) (100Ad/Pkt)	4	Kutu	2	Mikrosantrifüj Tüpü - 1,5ml Hacimli (1000Ad/pk) ((1000Ad/pk))	4	Kutu	3	PIPET UCU - 1000ul (1000Ad/Pkt) - Ünitadaki Mikropipete Uyumlu (1000Ad/Pkt)	1	Kutu	4	PIPET UCU - 200ul (1000Ad/Pkt) - Ünitadaki Mikropipete Uyumlu ((100Ad/Pkt))	1	Kutu	5	VACUTEİNER TÜP - K3 EDTALI - 4ml Mor Kapak (100Ad/Pkt) ((100Ad/Pkt))	4	Kutu
Sıra No	Malzeme	Miktar	Birimi																						
1	HOLDER UYUMLU İĞNE (10ADET HOLDER DAHİL) (100Ad/Pkt) (100Ad/Pkt)	4	Kutu																						
2	Mikrosantrifüj Tüpü - 1,5ml Hacimli (1000Ad/pk) ((1000Ad/pk))	4	Kutu																						
3	PIPET UCU - 1000ul (1000Ad/Pkt) - Ünitadaki Mikropipete Uyumlu (1000Ad/Pkt)	1	Kutu																						
4	PIPET UCU - 200ul (1000Ad/Pkt) - Ünitadaki Mikropipete Uyumlu ((100Ad/Pkt))	1	Kutu																						
5	VACUTEİNER TÜP - K3 EDTALI - 4ml Mor Kapak (100Ad/Pkt) ((100Ad/Pkt))	4	Kutu																						
Not: Piyasa Araştırma Görevlisi-Arş.Gör. Menşure Nur Çelik - MUSTAFA ZORLU																									
ONAY																									
<p>Yukarıda belirtilen mal/malzeme/hizmet'in alınması hususunu onaylannıza arz ederim.</p> <p>19/04/2024</p> <p>Gerçekleştirme Görevlisi</p> <p>İdari Personel ERCAN EDİZ</p>	<p>UYGUNDUR</p> <p>19/04/2024</p> <p>Harcama Sorumlusu</p> <p>Prof.Dr. ORHAN DENGİZ</p> <p>Koordinatör</p>																								

DNA İzolasyon Kiti Teknik Özellikler

1. Taze veya dondurulmuş dışkıdan mikrobiyal ve konak genomik DNA eldesi için kullanılan bir kit olup DNA izolasyonunu fenol/kloroform kullanmadan spin kolon teknolojisi ile basit ve hızlı bir şekilde gerçekleştirmelidir.
2. Homojenizasyon gerekmemelidir, dokunun parçalanması (lisis) direkt olarak proteinaz-K tarafından gerçekleştirilmelidir.
3. Tampon sistemi DNA'nın seçici olarak kolona bağlanmasını sağlayacak biçimde optimize edilmiş olmalıdır.
4. Basit bir santrifüj işlemi ile protein, divalent iyonlar ve ikincil metabolitler gibi kontaminantlar kolaylıkla uzaklaştırılabilir.
5. Saf DNA, su veya düşük- tuz çözeltisi içinde çözülmelidir ve kullanıma hazır olmalıdır.
6. Pürifiye edilen DNA; kontaminantlardan ve enzim inhibitörlerinden arınmış halde olmalıdır, A260/ A280 değeri 1.7 ile 1.9 arasında olup farklı uygulamalarda kullanıma uygun olmalıdır.

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME

PİPET UCU – 200 µL

- a) 200 mikrolitre (µL) hacminde olmalıdır
- b) 1000 adet/pk olmalıdır
- c) Pipet ucu iç yüzey gerilimi 0.05 in altında olmalıdır.
- d) Gerekli görüldüğü takdirde firmalardan numune istenecektir. Numunesi gelmeyen firmaların teklifleri değerlendirilmeyecektir.
- e) Eppendorfmikropipete valide olmalıdır.

PİPET UCU – 1000 µL

- a) 1000 mikrolitre (µL) hacminde olmalıdır
- b) 1000 adet/pk olmalıdır
- c) Pipet ucu iç yüzey gerilimi 0.05 in altında olmalıdır.
- d) Gerekli görüldüğü takdirde firmalardan numune istenecektir. Numunesi gelmeyen firmaların teklifleri değerlendirilmeyecektir.
- e) Eppendorfmikropipete valide olmalıdır.

VACUTEİNER TÜP

- a) İçerisinde püskürtmeli K3 EDTA olmalıdır.
- b) Hacmi 4 mL olmalıdır.
- c) 100 adet/pk olmalıdır
- d) Gerekli görüldüğü takdirde firmalardan numune istenecektir. Numunesi gelmeyen firmaların teklifleri değerlendirilmeyecektir.

İĞNE

- a) 100 adet/pkolmalıdır
- b) İğne BD'nin vacuteinerholderine uyumlu olmalıdır.
- c) İğne ile birlikte 10 adet holder verilecektir.
- d) Gerekli görüldüğü takdirde firmalardan numune istenecektir. Numunesi gelmeyen firmaların teklifleri değerlendirilmeyecektir.

EPENDORF MİKROSANTRİFÜJ TÜPÜ

- a) 1.5 mL hacimli olmalıdır.
- b) 1000 adet/pk olmalıdır.
- c) Tüpün alt kısmı kısmı konik yapıda olmalıdır, düz kapaklı olmalıdır.
- d) Gerekli görüldüğü takdirde firmalardan numune istenecektir. Numunesi gelmeyen firmaların teklifleri değerlendirilmeyecektir.

T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Tarih : 05/05/2024
Konu : Teklif İsteme
Telefon : 0(362) 3121919-6368

Aşağıda yazılı 5 kalem malzemenin alımı, 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 22 üncü maddesinin (d) Bendi kapsamında doğrudan temin usulü ile satın alma işlemi yapılacaktır.

Söz konusu 5 kalem malzemenin firmanız tarafından temini mümkün ise, teklifinizi 05/05/2024 tarihine kadar Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlüğü Sağlık Bilimleri Fakültesi Satınalma Birimine ulaşacak şekilde gönderilmesini rica ederim.

ARŞ.GÖR.MENŞURE NUR ÇELİK
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ

NO	MALZEMENİN ADI	MİKTARI	BİRİM FİYATI	KDV ORANI	TOPLAM TUTARI

İDARİ SARTNAME :

1. Tekliflerin yetkili tarafından imzalanması, kaşelenmesi zorunludur.
2. Tekliflerin geçerlilik süresi 60 takvim günü olacaktır.
3. Teklif mektuplarında malzemelerin KDV hariç fiyatı, KDV oranı ve KDV dahil toplam fiyatı, silinti-kazıntı yapılmadan belirtilecektir.
4. Sözleşmenin uygulanması sırasında işin tamamı için ilgili mevzuat gereğince ödenecek her türlü vergi (KDV Hariç), resim, harç ve benzeri giderler ile teknik şartnamede belirtilen diğer giderler yükleniciye aittir.
5. İstekliler, teklif etmiş oldukları ürünlerin yetkili satıcısı olduklarına dair üretici, genel dağıtıcı, dağıtıcı veya ilgili kurum ve kuruluşlardan alacakları yetki belgelerinin asıllarını veya imza ve kaşeleri ile tasdik edilmiş örneklerinin tekliflerine ekleyeceklerdir.
6. Tarafımızca talep edilmesi durumunda, istekliler, tekliflerin teknik şartnameye uygunluğu yönünden değerlendirme çalışmalarında kullanılmak üzere, teklif ettikleri ürünler hakkında tam bilgi verecek Türkçe katalog (Katalog yabancı dil ile düzenlenmiş ise Türkçe çevirisi yapılarak orijinal katalog ile birlikte), izahat, prospektüs ve resimleri ile ürünlerin (Alternatif teklifler dahil) özelliklerini idari ve teknik şartnamede karşılık gelen maddelere göre karşılaştırmalı olarak ayrı ayrı cevap vererek, her sayfasını, imza ve kaşeleri ile tasdik ettikten sonra tekliflerine ekleyeceklerdir.
7. İstekliler, teknik şartnamede istenilen şartları taşıması veya daha ileri teknoloji ürünü olması şartıyla alternatif teklifler verebilirler.
8. Teklif mektubunda yazılı alet, cihaz ve diğer malzemeler, nakliye ücreti yüklenici firma tarafından karşılanarak Dekanlığımızın ilgili birimine teslim edilecektir.
9. Söz konusu alıma teklif verilmesi durumunda ilgili yazı ve eki Teknik Şartnamede belirtilen hususlar kabul edilmiş sayılacaktır.

Sağlık Bilimleri Fakültesi

Tel : 0 (362) 312 19 19 / 6368 Tel No ; 0538 264 1965

Mail: mustafazorlu@omu.edu.tr