



T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü



Teklifin Konusu: Mal Alımı (2024/M-17)

Genel Müdürlüğümüz Mikrobiyoloji Referans Laboratuvarları ve Biyolojik Ürünler Dairesi Başkanlığının talebi doğrultusunda “Deney Hayvanları İçin “7 Kalem Yem” alımı” Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Teklif edilen bedeller komisyonumuzca değerlendirilerek alım yapılacağından, alıma esas son teklifinizi en geç **08/02/2024** tarihi **Saat:16:00** a kadar Başkanlığımıza göndermenizi rica ederiz.

Tel: 0312 565 51 13 **Fax:** 0312 565 50 91

E-mail: hsgm.dogrudentemin@saglik.gov.tr

Adres: Sağlık Mah. Adnan Saygun Cad. No:55 A Blok Oda No:117 Sıhhiye / ANKARA

Dikkat Edilecek Hususlar:

1. Teklifinizi KDV hariç birim fiyat ve toplam tutar olarak TL bazında marka ve garanti süresini belirterek kaşeli, imzalı olarak veriniz.
2. Teklifinizin geçerlilik süresini belirtiniz.
3. Bu alımda ekonomik açıdan en avantajlı teklif, teklif edilen birim fiyatların en düşük olanıdır.
4. Teklif edilen mal/malzemelere ait ulaşım, kargo, sigorta bedelleri yükleniciye aittir.
- 5 İdare isterse sözleşme düzenlenecek olup %6 teminat alınacaktır. (Sözleşme pul bedeli binde 9.48 yükleniciye aittir.

Sıra No	Malzemenin Cinsi	Miktarı	Bir Fiyatı	Toplam Tutar	Teslim Süresi
1	Tavşan Yemi	1500 Kg			
2	Kobay Yemi	2500 Kg			
3	Fare Yemi	2500 Kg			
4	Kıvırcık Marul	3500 Kg			
5	Beyaz Lahana	3000 Kg			
6	Kuru Üzüm	1000 Kg			
7	Havuç	2000 Kg			
TOPLAM:					

Yukarıda belirtilen Kalem malzemeyi KDV hariç TL' den
(Yalnız) bedel ile

İdari ve Teknik şartnameye uygun olarak vermeyi / yapmayı kabul ve taahhüt ediyorum.

FİRMA- KAŞE- İMZA



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HALK SAĞLIĞI
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü
T A L E P F O R M U

HALK SAĞLIĞI GENEL
MÜDÜRLÜĞÜ
HSGM GENEL MÜDÜR
YARDIMCILIĞI 1

21/12/2023, 16:49:31 - E-80962070-949-
232184959

BİRİM

MALİ İŞLER ve STOK YÖNETİMİ DAİRESİ BAŞI

Talep Eden Birim: MBRLBÜDB/Biyolojik Ürünler ve Deney Hayvanları Laboratuvarı
Sayı: 20986060-934/

Tarih:19.12.2023

Aşağıdaki talebin satın alınması için gereğini arz ederim.

Mevcutdu Vardır
Mevcutdu Yoktur
Genel Müdürlük
Tasınır Kayıt Kont. Yet.
.../.../....

Mevcutdu Vardır
Mevcutdu Yoktur
Bölge Müdürlüğü
Tasınır Kayıt Kont. Yet.
.../.../....

Mehmet Ali KANAT
Bil. Uzm. Veteriner Hekim
Biyolojik Ürünler ve
Deney
Hayvanları Lab.
Talebi Hazırlayan
Birim Sorumlusu
.../.../2023

Ekrem SAĞTAŞ
Mikr.Ref.Lab. ve Biy.
Ürünler Dai. Bşk.
Talep Eden
Daire Başkanı
.../.../2023

GEREKÇE**

Serum Üretim ve Deney Hayvanları Laboratuvarlarında bulunan deney hayvanları ve serum üretim atlarının beslenmesi için talep edilen yemlere ihtiyaç bulunmaktadır.

SIRA NO	DMO SIRA NO	MKYS JENERİK KODU (DMO)	TAŞINIR KAYIT KODU*	STOK DURUMU	T A L E P	MİKTARI	BİRİMİ
1.			190.11.05		Tavşan Yemi	1500	Kg
2.			//		Kobay Yemi	2500	Kg
3.			//		Fare Yemi	2500	Kg
4.			190.0703		Kıvırcık Marul	3500	Kg
5.			//		Beyaz Lahana	3000	Kg
6.			//		Kuru Üzüm	1000	Kg
7.			//		Havuç	2000	Kg

*Tasınır Kayıt Kontrol Yetkilisi tarafından doldurulacaktır.

**Gerekçe bölümünü doldurmak zorunludur.

*** Hizmet alımları ve yapım işlerinde Tasınır Kayıt Kont. Yetkilisi onayı aranmamaktadır.

OLUR

20.12.2023
Adı-Soyadı-İmza
Genel Müdür Yardımcısı

Dr. Köksal HAMZAOĞLU
Genel Müdür Yardımcısı



**YEM ALIMI
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. KONU:

Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü Mikrobiyoloji Referans Laboratuvarları ve Biyolojik Ürünler Daire Başkanlığı Deney Hayvanları Üretim Laboratuvarının ihtiyacı için aşağıda cinsi, özellikleri ve miktarı belirtilen Tavşan Yemi, Kobay Yemi, Fare Yemi, Kıvırcık Marul, Beyaz Lahana, Kuru Üzüm ve Havuç alınacaktır.

2. GENEL ŞARTLAR

Sıra No	MALZEMELER	MİKTAR	ÖLÇEK
1	Tavşan Yemi	1500	Kg
2	Kobay Yemi	2500	Kg
3	Fare Yemi	2500	Kg
4	Kıvırcık Marul	3500	Kg
5	Beyaz Lahana	3000	Kg
6	Kuru Üzüm	1000	Kg
7	Havuç	2000	Kg

3. YEMLER :

3.1 Tavşan Yemi:

Fiziksel Özellikler:

- 3.1.1 Görünüş: Homojen olacaktır. Yabancı maddeler olmayacaktır.
3.1.2 Renk : Kendisine has doğal renkte olacaktır.
3.1.3 Koku : Kendine has kokusu olacak, kızıymış, küflenmiş ve kokuşmuş olmayacaktır.

(Handwritten signatures)



- 3.1.4 Pelet yem olacaktır. Çapları 4-6 mm olacaktır.
3.1.5 Taş, toprak, toz, sağlığa zararlı veya zararsız yabancı madde bulunmayacaktır.

Kimyasal Özellikler:

- 3.1.6 Ham Protein En az % 17
3.1.7 Ham Sellüloz En çok % 15
3.1.8 Ham Kül En çok % 7
3.1.9 Sindirilebilir Enerji
3.1.10 En az 2400 Kcal/Kg olmalıdır.

3.2 Kobay Yemi:

Fiziksel Özellikler

- 3.2.1 Görünüş : Homojen olacaktır. Yabancı maddeler olmayacaktır.
3.2.2 Renk : Kendine has doğal renkte olacaktır.
3.2.3. Koku : Kendine has kokusu olacak, kızıışmış, küflenmiş ve kokuşmuş olmayacaktır.

Şekil Özellikler:

- 3.2.4. Pelet yem olacaktır. Çapları 4-6 mm olacaktır.
3.2.5. Taş, toprak, toz, sağlığa zararlı veya zararsız yabancı madde bulunmayacaktır.

Kimyasal Özellikler:

- 3.2.6 Ham Protein En az % 14
3.2.7. Ham Sellüloz En çok % 11
3.2.8. Ham Kül En çok % 10
3.2.9 Sindirilebilir Enerji En az 2600 Kcal/Kg olmalıdır.
3.2.10 Ayrıca kilogram başına 200 mg Askorbik Asit (C Vitamini) yemle beraber laboratuvarımıza teslim edilecektir.

3.3 Fare Yemi:

Fiziksel Özellikler:

- 3.3.1 Görünüş: Homojen olacaktır. Yabancı maddeler olmayacaktır.
3.3.2 Renk : Kendisine has doğal renkte olacaktır.
3.3.3 Koku : Kendine has kokusu olacak, kızıışmış, küflenmiş ve kokuşmuş olmayacaktır.

Şekil Özellikler:

- 3.3.4 Pelet yem olacaktır. Çapları 12-16 mm olacaktır.
3.3.5 Taş, toprak, toz, sağlığa zararlı veya zararsız yabancı madde bulunmayacaktır.

(Handwritten signatures)



Kimyasal Özellikler:

- | | | |
|-------|-----------------------|-------------------------------|
| 3.3.6 | Ham Protein | En az % 24 |
| 3.3.7 | Ham Sellüloz | En çok % 7 |
| 3.3.8 | Ham Kül | En çok % 8 |
| 3.3.9 | Sindirilebilir Enerji | En az 2650 Kcal/Kg olmalıdır. |

3.4 Kıvrık Özellikleri

- 3.4.1 Kıvrık kendine has renkte ve taze olacaktır. Delikli, parazitli yapraklar kabul edilmeyecektir.
- 3.4.2 Kıvrık ıslak, çürük, çiçeklenmiş, sararmış olmayacaktır.
- 3.4.3 Kıvrıklar donmuş ve pörsümüş olmayacaktır.
- 3.4.4 Kıvrık Serum ve Deney Hayvanları Üretim Laboratuvarının talimatı doğrultusunda partiler halinde teslim edilecektir.
- 3.4.5 Haftalık partiler halinde sebze halinden teslim alınacaktır.

3.5 Lahana (Beyaz) Özellikleri

- 3.5.1 Lahana kendine has renkte ve taze olacaktır. Delikli, parazitli yapraklar kabul edilmeyecektir.
- 3.5.2 Lahana ıslak, çürük, çiçeklenmiş, sararmış olmayacaktır.
- 3.5.3 Lahana donmuş ve pörsümüş olmayacaktır.
- 3.5.4 Lahana Serum ve Deney Hayvanları Üretim Laboratuvarının talimatı doğrultusunda partiler halinde teslim edilecektir.
- 3.5.5 Haftalık partiler halinde sebze halinden teslim alınacaktır.

3.6 Kuru Üzüm Özellikleri:

- 3.6.1 Teslim edildiği yıla ait ürün olmalıdır, Türk Gıda Kodeksine uygun olacaktır.
- 3.6.2 Kendine has tat ve yapıda olmalıdır.
- 3.6.3 Çekirdekli veya çekirdeksiz olmalıdır.
- 3.6.4 Küflenmiş, ezilmiş, bozulmuş olmayacaktır.
- 3.6.5 Beklemeye bağlı topaklanma olmayacak, muayene sırasında elle ovalandığında taneler birbirinden ayrılacaktır.
- 3.6.6 Rutubet almış olmayacaktır.
- 3.6.7 Ambalajı ürünü taşıma ve saklama süresinde iyi bir durumda tutacak özellikte olacaktır, Piyasa teamülü 500 gr/ 1 kg/ 5 kg/ 10 kg'lık orijinal ambalajlarda olmalıdır. Ürünler net ağırlık üzerinden teslim alınacaktır.

3.7 Havuç Özellikleri

- 3.7.1 Havuçlar kendine has renk ve yapıda olmalıdır.
- 3.7.2 Ezik, çürük, donmuş, pörsümüş, parçalanmış, kurtlu, kurt yenikli, kararmış, buruşmuş, kartlaşmış, bayat, ıslak, çamurlu, yumuşak, topraklı bereli ve don zararları olmayacaktır.
- 3.7.3 Yenmeyecek sap, kök ve yapraklardan tamamen ayrılmış olacaktır.
- 3.7.4 Kırık havuç oranı %2'yi geçmemelidir.
- 3.7.5 Havuçlar orta kalınlıkta olmalıdır.

K
Y
A



3.8 4. TESLİM ŞARTLARI

- 4.1. Yemler iki parti halinde (ilk parti birinci 6 ay, ikinci parti ikinci 6 ay) Deney hayvanları Üretim Laboratuvarlarına (Kahraman Kazan'da bulunan Ankara Üniversitesi Veterinerlik Fakültesi Uygulama Çiftliği) yüklenici firma tarafından teslim edilecektir.
- 4.2. Yemler, 15 gün yedirme testi yapıldıktan sonra, test sonucuna dayalı olarak muayene ve kabul işlemleri yapılacaktır.
- 4.3. Ambalaj TSE 9313 numaralı Laboratuvar Hayvan Yemleri Standardı'nın 3.1.3.2 maddelerine uygun olacaktır.
- 4.4 Firmalar tekliflerini birim fiyat üzerinden kalem bazında verecektir.
- 4.5. İş bu teknik şartname, bu madde de dahil olmak üzere 4 (dört) ana başlık altında hazırlanmış olup 4 (dört) sayfadan ibarettir.

Yaşar ŞEREF
Veteriner Hekim

M.Ali KANAT
Bil.Uzm.Vet.Hek

Doğa YAŞAR
Tıbbi Teknolog