



T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ
KONYA



TEKLİF İSTEME FORMU

11/12/2023

Birim : İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürlüğü
Onay No : 04/13
Konu : Kromatografi Laboratuvarları için Bileşen Alımı
Teklif Son Teslim Tarih & Saat : 18/12/2023, saat 10:00'a kadar

MALZEME LİSTESİ

Sıra No	Malzeme Cinsi	Miktarı	Birimi	Özellikler	Birim Fiyatı	Toplam Fiyat
1	Polystyrene standartları	10	Adet	HPLC Cihazı için Molekül Tayini, Teknik Şartnameye uygun		
2	Karbonhidrat kit (10 bileşenli)	10x5	Gr	HPLC Cihazı için, Teknik Şartnameye uygun		
3	Şeker Bileşenleri (Fruktoz, Laktöz, Maltoz, Sakkaroz, Glukoz, Galaktoz)	1	Set	HPLC Cihazı için, Teknik Şartnameye uygun		
4	Food Industry – FAME mix (37 Component)	1x1	ml	GC – MS Cihazı için Yağ Asitleri için 37 Bileşen, Teknik Şartnameye uygun		
GENEL TOPLAM:						

Teslim Süresi:

İDARİ ŞARTNAME:

- 1) Teklifler faks, e-posta yoluyla veya elden ulaştırılacaktır. Elden ulaştırılmayan teklifler için gerekli durumlarda ıslak imzalı hali idare tarafından istenebilecektir.
- 2) Numune istenmişse yine son teklif teslim saatinden önce istemi yapan ilgili bölüme teslim edeceklerdir.
- 3) Firma teklif proformaları, bu teklif isteme formunu doldurulup, **KDV hariç** fiyattan, imza ve kaşeler açık bir şekilde yazılmış olarak liste sırasına göre teslim edilecektir.
- 4) Firmaların teslim sürelerini tekliflerinde yazmaları mecburidir.
- 5) Eğer teknik şartname var ise ilgili malzemelerin özellikleri teknik şartnamelerinde belirtilen niteliklerde olmalıdır.
- 6) İstekli ve tedarikçilerin fatura ve teklif mektuplarındaki ödeme ile ilgili matbu ibareler geçersizdir.
- 7) Teklif gönderen firmalar idari ve (varsa) teknik şartnameyi kabul etmiş sayılır.
- 8) Teklif veren bütün firmalar üzerinde kalan ve teslim edilen mal ve hizmetlerle ilgili ödemedeki kaynaklanan gecikmelerle ilgili herhangi bir gecikme farkı talebinde bulunmayacaktır.
- 9) Firmalar uhdesinde kalan ürünleri İdarenin göstermiş olduğu yere teslim etmek zorundadır. **Nakliye, montaj ve yol masrafı yükleniciye aittir.** Bu hususta idareden hiçbir talepte bulunulmayacaktır.
- 10) **Doğrudan temin alımlarında teklif veren bütün firmalar yukarıdaki hususları kabul etmiş sayılacaktır.**

İDARİ ŞARTNAME:

1. Polystyrene standartları

- Polystyrene calibration kits veya ayrı ayrı analitik standart, jel geçirgenlik kromatografisi (GPC) için uygun olmalı
- 10 adet x 0.5 gr / lgr

Yukarıda belirttiğim fiyatlardan (K.D.V. Hariç) vermeyi/yapmayı kabul ve taahhüt ederim.

FİRMA KAŞE/İMZA



T.C.
SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ
KONYA



- Constituent polymer nominal Mp (g/mol): 580 - 1.300 - 3.000 - 5.000 - 10.000 - 20.000 - 30.000 - 70.000 - 130.000 - 300.000

2. Karbonhidrat Kiti

- 10 karbonhidrat her biri 5 gr
- Bileşenler;
 - D-(-)-Arabinose, □98%
 - D-(-)-Fructose, □99%
 - D-(+)-Galactose, □99%
 - D-(+)-Glucose, □99.5% (GC)
 - a-Lactose monohydrate, □99% total lactose basis (GC)
 - D-(+)-Maltose monohydrate, from potato, □99%
 - D-(+)-Mannose, wood, □99%
 - D-(-)-Ribose, □99%
 - Sucrose, □99.5% (GC)
 - D-(+)-Xylose, □99% (GC)

3. Şeker Bileşenleri (Fruktoz, Laktöz, Maltoz, Sakkaroz, Glukoz, Galaktoz)

- Fructose
 - D-(-)-Fructose, D-Levulose, Fruit sugar
 - Farmasötik İkincil Standart; Sertifikalı Referans Materyali CAS Number: 57-48-7
 - Paket boyutu: 1 gr
- Lactose
 - Lactose, Anhydrous
 - Farmasötik İkincil Standart; Sertifikalı Referans Materyali CAS Number: 63-42-3
 - Paket boyutu: 1 gr
- Maltose
 - Maltose Monohydrate
 - Farmasötik İkincil Standart; Sertifikalı Referans Materyali CAS Number: 6363-53-7
 - Paket boyutu: 1 gr
- Sucrose
 - a-D-Glc-(1-2)-[3-D-Fru, a-D-Glucopyranosyl [3-D-fructofuranoside, [3-D-Fructofuranosyl-a-D-glucopyranoside, D(+)-Saccharose, Sugar
 - Farmasötik İkincil Standart; Sertifikalı Referans Materyali
 - CAS Number: 57-50-1 Paket boyutu: 1 gr
- Galactose
 - D-(+)-Galactose, Galactose
 - Farmasötik İkincil Standart; Sertifikalı Referans Materyali CAS Number: 59-23-4
 - Paket boyutu: 1 gr

4. Food Industry FAME mix (37 Component)

- Seviye: Sertifikalı referans malzemesi, TraceCERT®
- Konsantrasyon: Diklorometan içinde (çeşitli konsantrasyonlarda)
- Ambalaj: 1 ml'lik ampul
- Teknikler: HPLC ve GC'ye uygun
- Uygulamalar: Yiyecek ve içecekler

Üniversite İnternet Sitesi: www.selcuk.edu.tr

İLTEK İnternet Sitesi: https://www.selcuk.edu.tr/Birim/ileri_teknoloji_aras_uyg_mrzk_mud

Selçuk Üniversitesi Alaeddin Keykubat Kampüsü Selçuklu 42075 KONYA TÜRKİYE

Faks: +90 (332) 241 21 43

Yukarıda belirttiğim fiyatlardan (K.D.V. Hariç) vermeyi/yapmayı kabul ve taahhüt ederim.

FİRMA KAŞE/İMZA