

Tekliflerinizi Hazırlarken Dikkat Etmeniz Gerekenler:

- 1-Teklifler **sadece BİLİMAP** üzerinden verilecektir. Firmaların/İsteklilerin BİLİMAP'a ivedilikle kayıt yaptırmaları gerekmektedir.
- 2-Teklif mektubunun formatı idare tarafından belirlenen şekilde olmalıdır. İdare tarafından belirlenen formatta teklif sunmayan firmanın teklifi değerlendirmeye alınmayacaktır.
- 3-Teklif Mektuplarında **"şartnamenizi okudum aynen kabul ediyorum"** ibaresi bulunacaktır.
- 4-Teklif Mektubunda bildirilen **fiyatlar TL** cinsinden olacaktır.
- 5-Teklif Mektuplarında **teklif geçerlik süresi ve malzeme teslim tarihi** mutlaka belirtilecektir.
- 6-Teknik şartnamede **istenilen belgeler** mutlaka BİLİMAP'a yüklenip, ek isimleri belirtilecektir.
- 7-Teknik Şartnameye Cevaplar** mutlaka bulunacaktır. Bu cevaplar doküman ile karşılaştırıldığında herhangi bir uyumsuzluk bulunursa, isteklinin teklifi değerlendirme dışı bırakılacaktır. Madde sıra numarasına göre **"evet-hayır"** **"okundu-anlaşıldı"** ifadeleri yerine **her maddeye uygun cevaplar verilecektir.** Cevaplar BİLİMAP'A yetkili kişi/kişiler tarafından tüm sayfaları imzalı ve kaşelenmiş olarak .PDF formatında yüklenecektir.

Yukardaki şartları sağlamayan teklifler DEĞERLENDİRME DIŞI BIRAKILACAKTIR.

Teknik Şartname

Bal Sıvısından Elde Edilen Örneklerin Flow Sitometrik Analizi /Hizmet Alımı

1. Hizmet alımı gönderilen ‘‘Fare BAL sıvısından elde edilen; T helper ve nötrofil hücrelerini ve bu T yardımcı hücrelerin alt popülasyonlarının’’ akış sitometri cihazı kullanılarak saptanmasını kapsamaktadır.
2. Hizmet alımı, örneklerin RORγt BB515, AHR Alexa Fluor® 750, CD45 PerCP, PU Alexa Fluor® 647, Ly6G FITC, GATA3 PE ve T-bet PE-Cyanine7 boya ile işaretlenmesi, flow sitometri cihazı ile okunması ve elde edilen okumaların analizini kapsamaktadır.
3. Çalışma 1 tüpte en az 2×10^6 hücre okunacak şekilde planlanmalıdır.
4. Çalışma için panel optimizasyonları teklif veren firma tarafından yapılmalıdır.
5. Çalışma en az 8 kanallı, 2 lazerli aynı anda 6 renk boyamaya olanak verecek bir cihaz ile planlanmalıdır.
6. Çalışmanın yapılacağı cihaz boyama işlemi devam ederken, boyaması tamamlanmış örnek analizine olanak tanınmalıdır.
7. Teklif veren firma, gerekli görülmesi halinde, analiz çalışmalarını çalışma personeli ile tekrarlamayı taahhüt etmelidir ve gerek görülmesi halinde projedeki araştırmacıların, analiz esnasında laboratuvara girerek, aplikasyon uzmanı ile analizi yürütmesi sağlanmalıdır.
8. Hizmet veren firma (11 adet x 3 tekrar) 33 adet örnek için fiyat vermesi gerekmektedir. Örneklerden sonuç verilememesi halinde örnekler firma tarafından ücretsiz tekrarlanacaktır.
9. Teklif veren firma kullanacağı flow sitometri cihazının marka modelini ve üretici firma tarafından verilmiş eğitim sertifikasını sunmak zorundadır.

10. Hizmeti verecek olan firma bünyesinde en az 1 tane doktoralı personel bulunmalı ve bu personelin flow sitometre tecrübesi yaptığı yayınlar ile kanıtlanabilmelidir.
11. Teklif veren firma, çalışmaların kısa sürelerde tamamlanmasını sağlayacak şekilde Ankara ili sınırları içerisinde bulunmalıdır.
12. Hizmeti verecek firmadaki aplikasyon uzmanı daha önce BAL örnekleri ile çalışma yapmış ve sonuç vermiş olmalıdır.

Akciğer Dokusunda LC-MS/MS Analizi /Hizmet Alımı

1. Hizmet alımı gönderilen Fare akciğer doku homojenatından LC-MS/MS cihazı kullanılarak PFOS ve PFOA birikiminin saptanmasını kapsamaktadır.
2. PFOS ve PFOA birikimi ayrı ayrı tespit edilmeli, sonuçlar her iki standart için ayrı ayrı 3 teknik tekrarlı şekilde verilmelidir.
3. Çalışma için optimizasyonlar teklif veren firma tarafından yapılmalıdır. Kolon temini firma tarafından sağlanmalıdır. Araştırmacılardan kolon temin edilmesi istenmemelidir.
4. Teklif veren firma, gerekli görülmesi halinde, analiz çalışmalarını çalışma personeli ile tekrarlamayı taahhüt etmelidir ve gerek görülmesi halinde projedeki araştırmacıların, analiz esnasında laboratuvara girerek, aplikasyon uzmanı ile analizi yürütmesi sağlanmalıdır.
5. Hizmet veren firma (11 adet x 3 tekrar) 33 adet örnek için fiyat vermesi gerekmektedir. Örneklerden sonuç verilememesi halinde örnekler firma tarafından ücretsiz tekrarlanmalıdır.
6. Teklif veren firma kullanacağı LC-MS/MS cihazının marka modelini ve üretici firma tarafından verilmiş eğitim sertifikasını sunmak zorundadır.
7. Hizmeti verecek olan firma bünyesinde en az 1 tane doktoralı personel bulunmalı ve bu personelin LC-MS/MS tecrübesi yaptığı yayınlar ile kanıtlanabilmelidir.

AB

8. Teklif veren firma, çalışmaların kısa sürelerde tamamlanmasını sağlayacak şekilde Ankara ili sınırları içerisinde bulunmalıdır.
9. Hizmeti verecek firmadaki aplikasyon uzmanı daha önce doku homojenat örnekleri ile çalışma yapmış ve sonuç vermiş olmalıdır.

AB