

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.

TEKNİK ŞARTNAME

Ortak Özellik

- D deney süreçlerinin ilerleyişi açısından, farklı tedarikçilerden alınan ürünlerin teslimatlarının farklı zamanlarda olması nedeniyle, çalışmanın ve sonuçların bütünlüğünü bozabileceği için, tüm ürünlerin tek bir firmadan alınması uygun olup, kısmi teklife kapalıdır.**
- Tüm ürünler aynı marka olmalıdır.
- Çalışma ile ilgili olarak teknik destek verilmelidir.
- Kitlerin içinde veya yanında uygun doku homojenizasyon tamponu ve sarfları da verilmelidir.
- Acil durumda firma analizlerin tamamlanabilmesi için tam otomatik cihaz desteği sunabilmelidir.

TOPLAM ANTIOKSİDAN KAPASİTE ÖLÇÜM (TAS) KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Kitin metot yayını olmalıdır.
- Teklif verecek firmalar üreticiden satış yetki belgesini sunmak zorundadır.
- Kit bileşenlerinden Reagent 1 Hacmi: 40 ml, Reagent 2 Hacmi 8 ml olmalıdır.
- Kit kullanıma hazır olmalıdır ve kolorimetrik prensiple çalışmalıdır
- Kit otomatik analizörlere yüklenerek otomatik olarak çalışabilmelidir.
- Kitin reaktif ve standartları uzun ömürlü olmalı 2-8 derecede 1 yıl stabil olarak bekleyebilmelidir.
- Kit, Serum ve heparinli Plazma, Plevra sıvısı, Beyin Omurilik sıvısı, amnios sıvısı, semen plazması, tükürük ve idrar gibi vücut sıvılarında, doku, bitki-gıda ekstraktlarında ve yağ örnekleriyle çalışılabilme imkânı tanımalıdır.
- Kitin reaktifleri ve standartları tamamen likit olmalıdır.
- 100 testlik ambalaj şeklinde olmalıdır.
- Kit CE belgesine sahip olmalıdır.
- Yüksek ve düşük olmak üzere iki seviye kontrol olmalıdır.
- Toplam Antioksidan Kapasite Direkt olarak ölçmelidir. Kit
- Test aplikasyonları otomatik cihaza yapılmalıdır.
- Firma acil durumlarda otomatik cihaz ile çalışma olanağı sağlamalıdır.

TOPLAM OKSİDAN STATUS (TOS) KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Kitin metot yayını olmalıdır.
- Teklif verecek firmalar üreticiden satış yetki belgesini sunmak zorundadır.
- Kit kolorimetrik prensibe göre çalışmalıdır. Kitin reaktifleri ve standartları tamamen likit olmalıdır.
- Kit otomatik analizörlere otomatik olarak çalışabilmelidir.
- Kit 10 dakikada ölçüm yapabilmelidir.
- Kit uzun ömürlü ve dayanıklı reaktif ve standartlara sahip olmalı, üretim tarihinden itibaren 2-8 derecede 6 ay stabil kalmalıdır.
- Kit serum, heparinli plazma, plevra sıvısı, beyin omurilik sıvısı, amnios sıvısı, semen plazması, tükürük ve idrar gibi vücut sıvılarında ve doku örnekleriyle çalışılabilme imkânı tanımalıdır.
- Kit lipoprotein oksidasyon reaksiyon curve eldesine imkân vermeli.
- Kit 100 testlik orijinal ambalajında olmalıdır.

Ayşen
Prof. Dr. Ayşen EKİDİM

- 10- Kitin %CV' si düşük, doğrusallığı yüksek olmalıdır.
- 11- Kit kullanıma hazır olmalı ve herhangi bir ön işlem gerektirmemelidir.
- 12- Kit bileşenlerinden Reagent 1 Hacmi: 40 ml, Reagent 2 Hacmi 8 ml olmalıdır. Yüksek ve düşük olmak üzere iki seviye kontrol olmalıdır.
- 13- Test aplikasyonları otomatik cihaza yapılmalıdır.
- 14- Firma acil durumlarda otomatik cihaz ile çalışma olanağı sağlamalıdır.


Prof. Dr. Ayhan Erdem