

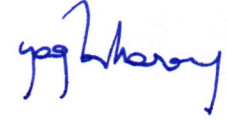
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ İHTİYAÇ FORMU

BİRİMİ ve BÖLÜMÜ	PROJE YÖNETİCİSİNİN ADI SOYADI	TARİHİ	NO
Gazi Eğitim Fakültesi Gazi Eğitim Fakültesi	PROF.DR. AYSEL Çağlan ÇAĞLAN GÜNAL TEL : 2021638 -506 419 0070	04/02/2019	4

GAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NE
(Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi)

'18/2018-01' kodlu ve 'Kalıcı Organik kirlenmelerden Perflorooktan sülfonatin Omurgasız Model Organizmada Toksik Etkilerinin Belirlenmesi' konulu projem için zorunlu olan aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı toplam 2 kalem hizmetin / malzemenin / teçhizatın tahsis edilen ödenekten temin edilmesi için bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

İmza:



Sıra No	Malzemenin Cinsi	Miktarı	Ölçü Birimi	Özelliği
1	TAS kiti	3	Adet	3. NESİL TOPLAM ANTIÖKSİDAN KAPASİTE ÖLÇÜM (TAS) KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ 1- Kitin reaktifleri ve standartları tamamen likit olmalıdır. 2- Toplam Antioksidan Kapasite Direkt olarak ölçmelidir. 3- Kit kullanıma hazır olmalıdır. 4- Kit kolorimetrik prensiple çalışmalıdır 5- Kit otomatik analizörlere yüklenerek otomatik olarak çalışabilmelidir. 6- Kitin reaktif ve standartları uzun ömürlü olmalı 2-8 derecede 1 yıl stabil olarak bekleyebilmelidir. 7- Kit, Serum ve heparinli Plazma örnekleriyle çalışılabilmeye imkân tanınmalıdır. 8- Kit Plevra sıvısı, Beyin Omurilik sıvısı, amnios sıvısı, semen plazması, tükürük ve idrar gibi vücut sıvılarında çalışılabilmeye olanak tanınmalıdır. 9- Kit, Doku örneklerinde çalışılabilmeyi sağlamalıdır. 10- Kit, Bitki ve Gıda ekstraktlarında çalışılabilmeye imkan vermelidir. 11- Kit, Yağlarda çalışılabilmeye imkân vermelidir. 12- Kolay uygulanabilir, güvenilir ve duyarlı olmalıdır. 13- Kit CE belgesine sahip olmalıdır. 14- Kitin yerli malı belgesi olmalıdır ve ürünle birlikte ibraz edilmelidir. 15- Kitle 100 er testlik ambalajlar şeklinde olmalıdır. 16- Kit bileşenlerinden Reagent 1 Hacmi: 30 ml, Reagent 2 Hacmi 8 ml olmalıdır. 17- Yüksek ve düşük olmak üzere iki seviye kontrol olmalıdır. 18- Teklif verecek firmalar üreticiden satış yetki belgesini sunmak zorundadır.
2	TOS kiti	3	Adet	TOPLAM OKSİDAN STATUS (TOS) KİTİ TEKNİK ŞARTNAMESİ 1- Kitin reaktifleri ve standartları tamamen likit olmalıdır. 2- Kit kullanıma hazır olmalı ve herhangi bir ön işlem gerektirmemelidir. 3- Kit kolorimetrik prensibe göre çalışmalıdır. 4- Kit otomatik analizörlerde otomatik olarak çalışabilmelidir. 5- Kit 10 dakikada ölçüm yapabilmelidir. 6- Kit uzun ömürlü ve dayanıklı reaktif ve standartlara sahip olmalı, üretim tarihinden itibaren 2-8 derecede 6 ay stabil kalmalıdır. 7- Kit serum ve plazma örnekleriyle çalışılabilmelidir. 8- Kit plevra sıvısı, beyin omurilik sıvısı, amnios sıvısı,

08.2.6.01

Sıra No	Malzemenin Cinsi	Miktarı	Ölçü Birimi	Özelliği
				<p>semen plazması, tükürük ve idrar gibi vücut sıvılarında çalışabilmelidir.</p> <p>9- Kit doku örneklerinde çalışabilmelidir.</p> <p>10- Kitin %CV' si düşük, doğrusallığı yüksek olmalıdır.</p> <p>11- Kit kolay uygulanabilir, güvenilir ve duyarlı olmalıdır.</p> <p>12-Kit lipoprotein oksidasyon reaksiyon curve eldesine imkân vermemelidir.</p> <p>13-Kitin CE belgesi olmalıdır.</p> <p>14-Kitin yerli malı belgesi olmalıdır ve ürünle birlikte ibraz edilmelidir.</p> <p>15-Kitler 100 testlik orijinal ambalajında olmalıdır.</p> <p>16- Kit bileşenlerinden Reagent 1 Hacmi: 30 ml, Reagent 2 Hacmi 8 ml olmalıdır.</p> <p>17- Yüksek ve düşük olmak üzere iki seviye kontrol olmalıdır.</p> <p>18- Teklif verecek firmalar üreticiden satış yetki belgesini sunmak zorundadır.</p>