

AKARYAKIT ALIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ

Madde 1- İşin Adı, Niteliği, Türü ve Miktarı:

İstanbul Tıp Fakültesi yerleşke içerisinde bulunan jeneratörler için aşağıda belirtilen akaryakıt türlerinden alınacaktır.

Madde 2- Akaryakıt Çeşitlerinin Teknik Özellikleri:

İdarenin ihtiyacının karşılanması amacıyla satın alınacak akaryakıtların 5015 sayılı Petrol Piyasası Kanununun 18 maddesinde yer alan Ulusal Marker işaretlemesinin uygulanması, bu konuda yayımlanmış akaryakıt tebliğlerinde yer alan özelliklere, usul ve esaslarına uygun, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Çevre ve Orman Bakanlığının hava kirliliğini önleme ve diğer konularda her yıl için İstanbul'da kullanılmasını öngördüğü özellikleri taşıyacaktır.

A- Motorin: TS.3082 EN-590'da (uygulamada bulunan son şekliyle) Otomotiv Yakıtları – Dizel (Motorin) – “Gerekler ve Deney Yöntemleri” standardına uygun başlıklı özellikleri ihtiva edecektir.

Madde 3- Satın Alınacak Olan Akaryakıt Miktarı ve Çeşitleri :

Motorin 8.000 litre

Madde 4- Garanti ile İlgili Hususlar:

a-Bozuk olan malın tespiti ve değerlendirilmesi aşamasında yapılacak her türlü masraf (kontrolü, muayenesi, analizi vb. gibi) YÜKLENİCİ 'ye aittir. Yakıtların bozuk olmasından kaynaklanan her türlü arıza ve hasarlar yüklenici tarafından karşılanacaktır..

b- İdarece alınan yakıtların, 5015 Sayılı Petrol Piyasası Kanunu'nun 18 inci maddesinde belirtilen Ulusal Marker şart ve özelliklerine uygunluğu bakımından EPDK'nın kontrolünde yapılan denetim sonrasında tutulan “Ulusal Marker Kontrol Tespit Tutanağı”nın bir sureti idareye verilecektir

Motorin (Eurodizel): Tüpras standartlarına uygun olacaktır.Özellikleri aşağıda belirtilmiştir.

Özellik Birim Değer Sınır Deney Yöntemi

Polisiklik aromatik hidrokarbonlar % ağırlık 11 En çok TS EN 12916

Parlama Noktası 0C 55 En az TS EN ISO 2719

Soguk Filtre Tıkanma Noktası

(SFTN) 0C TS EN 116

Kıs (a) -15 En çok

Yaz (b) 5 En çok

Damıtma TS 1232 EN ISO

3405

250 0C'ta elde edilen % hacim 65 En çok

350 0C'ta elde edilen % hacim 85 En az

% 95'in (hacim/hacim) elde edildiği sıcaklık 0C 360 En çok

Kükürt mg/kg 50 En çok TS EN ISO 20846

TS EN ISO 20884

Karbon Kalıntısı (% 10 damıtma

kalıntısında) % ağırlık 0,30 En çok TS 6148 EN ISO

10370

Viskozite (40 0C'ta) cst 2,0-4,5 TS 1451 EN ISO

3104

Bakır Serit Korozyon (50 0C'ta 3 saat) No.1 En çok TS 2741 EN ISO

2160

Kül % ağırlık 0,01 En az TS 1327 EN ISO

6245

Setan Indisi hesapla 46 En çok TS 2883 EN ISO

4264

Su mg/kg 200 En çok TS 6147 EN ISO


12937

Toplam Kirlilik mg/kg 24 En çok TS EN 12662

Oksidasyon Kararlılığı g/m3 25 En çok TS EN ISO 12205

Yağlama özelliği (wsd) 60 0C'ta Düzeltilmiş

asınma izi çapı µm 460 En çok TS EN ISO 12156-1


Mustafa ÖZKAN
Hastane Müdür Yardımcısı


Mustafa ÖZKAN
Hastane Müdür Yardımcısı


Ömer YORGUN
Hastane Müdür Yardımcısı