

T.C.
BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI
2025 YILI AKARYAKIT ALIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ

Madde 1-İşin Adı, Niteliği, Türü ve Uygulama Esasları

- A. Söz konusu iş, Üniversitemiz (İdare) hizmetlerinde kullanılan resmi taşıtlar, Üniversitemiz tüm birimlerinde kullanılan jeneratörler, çim biçme makineleri ve akaryakıt tankının akaryakıt ile doldurulması için, ihaleyi kazanan kuruluştan (Yüklenici) aşağıda belirtilen türlerde akaryakıt satın alınması işidir.
- B. Akaryakıt alımlarında 2005/8771 sayılı Bakanlar Kurulu kararı hükümlerine göre; 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu'na göre ihalesi yapılacak olan mal alımlarına ilişkin fiyat farkı hesabında uygulanacak esaslar çerçevesinde mahalli perakende satış fiyatlarındaki artış ve azalmalar idari şartnamedeki fiyat farkı esasına göre düzenlenecektir.
- C. Yüklenici, vermeyi taahhüt ettiği akaryakıtı kendi adı altında işlettiği akaryakıt istasyonları (Bayi) ile özel anlaşmalarla bayilik kapsamına aldığı istasyonlar (Alt Yükleniciler) vasıtası ile verecektir. Satış firmaları, en az 1 (bir) adedi, Burdur ili Belediyesi hudutları içerisinde, Üniversitemiz Merkez Kampüsüne en fazla 10 km uzaklıktaki akaryakıt dağıtım istasyonlarından herhangi birinden, diğerleri ise yaygın olarak Türkiye'nin diğer bölgelerinde bulunacak şekilde, günlük akaryakıt (Kurşunsuz Benzin 95 Oktan-Motorin (Motorin 50/Euro Dizel)) ihtiyaçlarımızı karşılayabileceklerini taahhüt edeceklerdir. Akaryakıt hizmeti, İdare araçlarına günün 24 (yirmi dört) saati ve haftanın 7 (yedi) günü süresince verilebilmelidir.
- D. İhaleye katılan firmaların; Yetkili Satıcılık Belgesi'ne sahip olması gerekmektedir.
- E. Akaryakıt alımlarında; hizmet Yüklenici tarafından taşıt tanıma sistemleri ile sunulacaktır. Rektörlüğümüz hizmet araçlarında artış olması durumunda araç sayısı kadar taşıt tanıma sistemi temin edilecektir. Bu iş için, Yüklenici tarafından hiçbir ücret talep edilmeyecektir.
- F. Bayilik lisansı fesih edilen akaryakıt istasyonlarından kesinlikle akaryakıt alınmayacaktır.
- G. İstasyonsuz kategorisi altında verilmiş bayilik lisansı sahiplerinden hiçbir surette akaryakıt alınmayacaktır.

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**, T. C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile T. C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın hava kirliliğini önleme ve diğer konularda her yıl için Burdur'da kullanılmasını öngördüğü özellikleri taşımalıdır. (Araçlarda kullanılacak olan akaryakıtlarda, araçların seyir halinde iken İdare il sınırları dışındaki bir il sınırı içerisinde akaryakıt alması durumunda, akaryakıtın alındığı ilde kullanılması öngörülen özellikleri taşıması gerekmektedir.)

- A. **Kurşunsuz Benzin (95 Oktan):** TS EN 228:2012+A1'de (Uygulamada bulunan son şekliyle) "Otomotiv Yakıtları-Kurşunsuz Benzin-Özellikler ve Deney Yöntemleri"

standartlarını ihtiva edecektir. Anılan standardın “Kurşunsuz süper benzinin özellikleri ve deney yöntemleri” başlıklı “Çizelge 1”de yer alan araştırma oktan sayısı, RON; En az 95,0, en çok 97,9 olan benzinler “Kurşunsuz Benzin 95 Oktan” olarak adlandırılmıştır.

B. Motorin (Motorin 50/Euro Dizel): TS EN 590:2022’de (uygulamada bulunan son şekliyle) “Otomotiv Yakıtları-Dizel (Motorin)-Gerekler ve Deney Yöntemleri” standardına uygun başlıklı özellikleri ihtiva edecektir.

Madde 3-Hizmetin Tanımı

Akaryakıt ikmalinin yapılmasına yarayan **Otomatik Yakıt Alma Sistemi** kısaca **OYAS** ve hizmet araçlarına monte edilecek olan **Araç Tanıtım Cihazı** ise **ATC** olarak adlandırılmıştır.

- A.** OYAS, sisteme dâhil olan ve ATC monte edilen araçlara, nakit veya kredi kartı ile ödeme yapılmaksızın akaryakıt veren ve doluma ait bilgileri bir bilgi işlem merkezine elektronik ortamda gönderen bilgisayar destekli bir akaryakıt satış sistemidir.
- B.** OYAS ile araçların ne kadar yol kat ettikleri ve ne kadar akaryakıt tükettikleri öğrenilecek, tüketime ilişkin bilgiler güvenilir ve detaylı olarak düzenlenecek belgelerde gösterilecek ve ödemeler buna göre yapılacaktır.
- C.** Akaryakıt ikmali yapılırken Yüklenici aşağıdaki şartları gerçekleştirecek ve belirtilen şartlara uyacaktır.
 - 1.** Yüklenici, hiçbir şekilde ATC bulunmayan taşıtlara yakıt ikmali yapmayacaktır. Akaryakıt ikmali yaparsa, zararı Yüklenici karşılayacaktır. Ancak, istasyonlarda OYAS’ın çalışmaması, araçlardaki ATC’nin bozuk olması veya yeni hizmete alınan taşıtlara ATC takılana kadar, taşıtların akaryakıt ikmalleri “**Taşıt Akaryakıt Takip Formu**”nun ilgili kısımları eksiksiz doldurularak yerine getirilecektir.
 - 2.** OYAS’da kayıtlı taşıtlara montajı yapılan ATC’lerde meydana gelebilecek arızalar, Yüklenici tarafından en geç 3 (üç) gün içerisinde giderilecektir.
 - 3.** Alımı yapılan akaryakıttan, İdare’nin belirleyeceği tarihlerde, numuneler alınıp akredite laboratuvarlarda analizi yaptırılacaktır. Tahlil giderleri Yüklenici tarafından karşılanacaktır. **Ayrıca Yüklenici, bağlı bulunduğu ana dağıtım şirketinin istasyonlarında yapacağı rutin akaryakıt kontrol belgesinin bir örneğini İdare’ye verecektir.**
 - 4.** Yüklenici, İdare’ye vereceği tüm mal ve hizmetler için (İdari ve Teknik olarak) her zaman İdare’nin kolaylıkla ulaşabileceği yetkili bir görevli tayin edecektir.
 - 5.** Jeneratör yakıtları, Ağlasun MYO, Bucak Hikmet Tolunay MYO, Bucak Emin Gülmez MYO, Bucak Zeliha Tolunay Uyg. Tek. ve İşl. YO, Çavdır MYO, Gölhisar MYO, Gölhisar Sağlık Hizmetleri MYO, Tefenni MYO, il merkezinde bulunan ve yeni kurulacak birimlerin jeneratörlerine İdare’nin talebi üzerine İdare’nin gözetiminde Yüklenici tarafından doldurulacaktır. (İdare yakıt isteminde bulunması durumunda 5 (beş) gün içinde yakıt temin edilecektir.)
 - 6.** Çim biçme makinelerinin yakıtları İdare’nin gözetiminde verilecektir. (İdare yakıt isteminde bulunması durumunda 5 (beş) gün içinde yakıt temin edilecektir.)

7. Mevcut yakıt tankına, yakıt ikmali yerinde ve güvenlik önlemleri alınarak İdare'nin gözetiminde Yüklenici tarafından dökülecektir. (İdare yakıt isteminde bulunması durumunda 5 (beş) gün içinde yakıt temin edilecektir.)
8. Hizmet araçlarına yakıt, Teknik Şartname'de belirtilen hususlara uygun olarak verilecek; jeneratörlere, çim biçme makinelerine ve yakıt tankına akaryakıt yerinde verilecektir.

Madde 4-OYAS'ın Kullanımı ve Adedi

- A. Sözleşmenin imzalandığı tarihten itibaren **15 (on beş) gün içerisinde**, İdare'ye ait tüm taşıtlara ATC ücretsiz olarak takılacaktır. ATC takılmasına ilişkin montaj ve demontaj giderleri Yüklenici tarafından ücretsiz olarak karşılanacak, OYAS ve ATC'lerin kullanımları bedelsiz olacaktır.
- B. OYAS'a dahil olup akaryakıt alımını sağlayacak olan ATC'lerin, montajı yapılacak taşıtlara ait bilgileri gösterir liste, akaryakıt alım sözleşmesinin onayını takiben Yüklenici'ye 3 (üç) gün içerisinde İdare tarafından yazılı olarak bildirilecek ve Yüklenici **15 (on beş) gün içerisinde** ATC ve donanımlarının montaj işlemlerini tamamlayacaktır.
- C. **Sözleşme bitim tarihinden itibaren 3 (üç) gün içerisinde** cihazlar ücretsiz ve taşıta zarar vermeden Yüklenici tarafından söktürülecektir.
- D. Her yeni araç için ATC cihazı ücretsiz takılacak ve ATC takılmasına ilişkin montaj ve demontaj giderleri Yüklenici tarafından karşılanacaktır.
- E. Sistem yazılım, haberleşme ve OYAS'a kayıt edilen İdare'ye ait taşıt hareketlerinin bilgi erişim ihtiyacına cevap veren sistemin çalışır halde bulunması, sistemde meydana gelen herhangi bir teknik arızanın **3 (üç) gün içerisinde** giderilmesi ve sistemin güvenliği Yüklenici tarafından sağlanacaktır.
- F. **OYAS aşağıdaki özellikleri taşımalıdır.**
 1. Taşıtlara kendi yakıtı dışında kesinlikle herhangi bir akaryakıt vermeyecektir. Verilmesi durumunda taşıtta meydana gelebilecek arızalarda Yüklenici sorumludur.
 2. Taşıtlara yakıt dolumu sırasında OYAS ile çalışan akaryakıt pompa tabancası aracın yakıt deposundan çekildiği anda dolum otomatik olarak sonra erecektir.
 3. OYAS akaryakıt verilen taşıtlar hakkında aşağıda belirtilen bilgi ve dokümanları verebilecek özellikte olacaktır.
 - a. Akaryakıt ikmalinin hangi tarih ve saatte yapıldığına dair bilgi,
 - b. Aracın özelliklerine göre verilen akaryakıtın cinsine ait bilgi,
 - c. Verilen akaryakıtın litre karşılığı miktarı ile TL tutarına ait bilgi,
 - d. İdare'ye ait taşıtlara akaryakıtın verildiği il, istasyon adı ve pompa numarasına ait bilgi,
 - e. Yakıt ikmali yapan taşıtın üniversitedeki birimini ve resmi plakasını gösterir bilgilerin olması gerekmektedir.
 4. OYAS'a kayıtlı taşıtlara akaryakıt verme işlemi sırasında; tarih, saat, aracın ait olduğu üniversitedeki birimin adı ve kodu, plakası, akaryakıtın cinsi, miktarı, birim fiyatı, toplam tutarı, istasyon adı ve pompa numarasını kapsayan iki nüshası fişin bir nüshası aracın şoförüne, diğer nüshası istasyon yetkilisinde kalacaktır.
 5. İdare tarafından şoförden alınan akaryakıt fişleri ile Yüklenici firmanın istasyon yetkilisinde bulunan akaryakıt fişleri karşılaştırılacak veya internet ortamında

kaydedilen akaryakıt alımına ilişkin miktarlarda mutabakat sağlandıktan sonra fatura edilecektir.

Madde 5-Yüklenici Firmanın Yükümlülüğü

- A. Yüklenici, araçlara akaryakıt ikmali yapılabilecek istasyonları gösteren harita, kroki veya adres listesini ücretsiz İdare'ye verecektir.
- B. Taşıtlarda, alınan akaryakıttan dolayı meydana gelebilecek arızalardan Yüklenici firma sorumlu olacak ve arıza bedeli Yüklenici firmadan tahsil edilecektir.
- C. Üniversitemiz taşıtlarının il dışına yapacakları seyahatlerde akaryakıt ihtiyacı olduğu zaman, Yüklenici firmanın bağlı olduğu ana dağıtım şirketinin akaryakıt istasyonlarından ATC vasıtasıyla akaryakıt alımı gerçekleştirilecektir.
- D. Hem Burdur Belediyesi dâhilinde hem de Burdur ili dışına gidecek taşıtların ATC vasıtasıyla alınacak akaryakıt makbuzlarının Üniversitemiz İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığımıza getirilmesi veya elektronik ortamda iletilmesi halinde, Yüklenici firma tarafından düzenlenecek faturaya esas olmak üzere kontrolü sağlanacaktır.
- E. İl sınırları dışında ATC'ye sahip araçların yakıt ihtiyacı duyması durumunda ATC'ye ait en yakın anlaşmalı bayiye gidilecek ve yakıt alımı gerçekleştirilecektir. En yakın ATC'ye ait anlaşmalı bayide yakıt olmaması, ATC arızası vb. sebepler ile yakıt alınamaması halinde, araç sorumlusu İdare ve Yüklenici'ye bilgi verecek ve Yüklenici araca yakıt alınması hususunda aracın iş planını aksatmayacak şekilde gerekli işlemleri yapacaktır.

Madde 6-Araçlarda Kullanılacak Sisteme Ait Donanımlar

A. ATC:

ATC ünitesi; araçla ilgili bilgileri kapsayan bir ünedir.

1. Yakıt pompa tabancasının anten ile teması halinde doluma ait bilgileri istasyon kontrol cihazına iletebilmek in ATC'ler taşıtın depo antenine monte edilecektir.

B. Araç depo anteni:

ATC'den aldığı bilgileri pompa tabanca antenine ileten elektromanyetik iletişim halkasıdır. Aracın yakıt deposunun girişine monte edilecektir.

Madde 7-Garanti ile İlgili Hususlar

- A. Bozuk olan malın tespiti ve değerlendirilmesi aşamasında yapılacak her türlü masraf (kontrol, muayene, analiz vb.) Yüklenici'ye aittir.
- B. Bozuk olan mal nedeniyle araçlarda oluşabilecek her türlü arızanın masrafı yine Yüklenici'ye ait olacaktır.
- C. ATC'lerin garanti süresi sözleşme süresi kadardır. Sözleşme süresi içerisinde meydana gelebilecek arızalara ilişkin servis giderleri Yüklenici tarafından ücretsiz olarak karşılanacak, ayrıca ATC'lerde meydana gelebilecek her türlü teknolojik ve bilişim arızaları ile bakım ve onarımları, arızanın tespit edilmesinden itibaren en geç 3 (üç) gün içerisinde ücretsiz olarak Yüklenici tarafından giderilecek, onarımı mümkün olmayan ve arızası giderilemeyen ATC'ler, İdare'den herhangi bir ücret talep edilmeden Yüklenici tarafından yenileri ile değiştirilecektir.
- D. İdarece alınan yakıtların, 5015 sayılı Petrol Piyasası Kanunu'nun 18 inci maddesinde belirtilen **Ulusal Marker** şart ve özelliklerine uygunluğu, EPDK'nın kontrolünde yapılan denetim sonrasında tutulan "**Ulusal Marker Kontrol Tespit Tutanağı**"nın bir

sureti İdare'ye verilecektir. Sözleşme devam ederken bu niteliklerde ilgili kurum ve kuruluşlarca değişiklik yapılırsa Yüklenici bu değişiklikleri yapmak zorunda ve yapılan değişiklikleri İdare'ye bildirmek zorundadır.

Madde 8- İş bu Teknik Şartname 4 (dört) sayfa ve 8 (sekiz) maddeden oluşmaktadır.

Fatih ASLAN
Elektrik Mühendisi
Emo 26917

Zafer SAKALIN
Elektrik Teknikeri