

ASKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE BAĞLI BİRİMLERDE KULLANILAN

ARAÇ VE İŞ MAKİNALARI İÇİN

AKARYAKIT ALIM İŞİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

A. KONU : Genel müdürlüğümüz bünyesine bağlı tüm birimlerde kullanılan araç , iş makinaları ve jeneratörler için akaryakıt ihtiyacının taşıt tanıma sistemi ve kurumsal yakıtmatik kartı ile temini.

Madde 1 – İşin Tanımı :

Genel Müdürlüğümüz faaliyet alanı içinde olan Aydın ili Tüm ilçe ve Mahalleleri ile yürütülen işler kapsamında ve ihtiyaç duyulduğunda T.C. hudutları dahilinde ulaşım işlerimizde kullanılmak üzere tüm birimlerimizde kullanılan araçlar , iş makinaları ve jeneratörler 12 (oniki) aylık tüketimi için aşağıdaki tabloda belirtilen motorin ve benzin alım işi.

Sıra No	MALIN CİNSİ / ADI	BİRİM	MİKTAR
1	KURŞUNSUZ BENZİN 95 OKTAN	Litre	35.000
2	MOTORİN	Litre	2.300.000

B. SÜRE VE KAPSAM :

Madde 2- Genel Müdürlüğümüz faaliyet alanları içinde kullanılan araçlar, iş makinaları ve jeneratörlere akaryakıt alımı, Taşıt Tanıma Sistemlerinin (Taşıtmatik) taktırılması ve kurumsal yakıtmatik kartı temin edilmesi işi. İşin süresi sözleşme imzalanmasına müteakip 12 ay dır.

C. İŞ SAHİBİ İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER :

Madde 3- İş sahibi idarenin :

a)Adı : Aydın Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü

b) Adresi : Güzelhisar Mah. İstiklal Cad. No:4 AYDIN/EFELER

D. ALINACAK AKARYAKIT ÜRÜNLERİNİN TANIMI TESLİMİ, ÇEŞİT VE NİTELİKLERİ İLE TAŞIT TANIMA SİSTEMİNE AİT BİLGİLER :

Madde 4-

Motorin : ‘Motorlu Araçların Motorlarından Çıkan Gazların Havayı Kirletmesine Karşı Alınacak Tedbirlerle ilgili Tip Onayı Yönetmeliği (70/220/AT)’ ile ‘Araçlarda Kullanılan Sıkıştırma Ateşlemeli Motorlardan Çıkan Gaz ve Partikül Kirleticilerinin Emisyonlarına ve Araçlarda Kullanılan Doğal Gaz veya Sıvılaştırılmış Petrol Gazı ile Çalışan Pozitif Ateşlemeli Motorlardan Çıkan Gaz Halindeki Kirleticilerin Emisyonlarına Karşı Alınacak Tedbirlerle ilgili Tip Onayı Yönetmeliği (88/77/AT)’ ve değişikliklerinde sayılan hareketli taşıtlarda kullanılan , 2710 19 41 kombine nomenklatür kodu içerisinde yer alan orta damıtık ürünü , Türk Standartları Enstitüsü tarafından hazırlanan , ekli haziran 2010 tarihli ‘TS EN 590+al Otomotiv Yakıtları-Dizel(Motorin) -Gerekler ve Deney Yöntemleri ’ standartına uygun ve azami kükürt miktarının 10 mg/kg olması zorunludur.

Benzin: Alınacak benzin TS EN 228 Otomotiv Yakıtları – Benzin (Kurşunsuz) -Gerekler ve Deney Yöntemleri standartına (uygulamada bulunan son şekli ile) belirtilen teknik özellikleri ihtiva edecektir

Madde 5- Akaryakıt : ‘ Taşıt Tanıma Sistemi ’ ne sahip olan bayilerden alınacaktır.

Madde 6- Akaryakıt ihalesi üzerinde kalan Yüklenici, Sözleşme imzalanmasına müteakip en geç 5 (beş) gün içerisinde kendi ayarlayacağı araç ve personel ile tüm ilçelerde bulunan araçların taşıt tanıma cihaz ve eklentilerini monte etmiş ve çalışır vaziyette teslim etmiş olacaktır. Bu işlemlerin belirtilen süre içerisinde tamamlanmaması halinde sözleşmede belirtilen cezai hususlar uygulanacaktır. Yüklenici cihaz takılması işlemleri ile 17 ilçe şantiye şefliklerinde bulundurulmak üzere kurumsal yakıtmatik kart temini için hiçbir ücret talep etmeyecektir. Ayrıca yüklenici; Yakıtmatik kartları ile yapılan alımların 17 ilçe şefliklerince kontrol edilebilmesi için "Alınan yakıt miktarı, Yakıtın alındığı yer ve makine cinsi (iş makinesi ise plakası, jeneratör ise güç bilgileri) yakıtın alındığı tarih ve saat bilgilerinin yazılabileceği fiş koçanları bastırarak ve idare talep ettikçe ücretsiz bir şekilde temin edecektir.

Madde 7- Araçlara takılan cihazların bakım , onarım ve servis hizmetlerinin tamamı Yükleniciye ait olup, bu hizmetleri ücretsiz yapılacaktır. 17 ilçe şefliklerine dağıtılacak kurumsal yakıtmatik kartlarında ve takılan taşıt tanıma cihazlarında herhangi bir sorun oluşması ya da idarenin bünyesine girmiş yeni araçların olması durumunda değiştirilmesi ve yeni gelmesi gereken cihazlar yüklenici tarafından en geç 3 (üç) gün içerisinde karşılanacak, bunun için ücret ödenmeyecektir.

Madde 8- İhale konusu akaryakıt alımları (Aydın İl sınırları ve Türkiye genelinde) Yükleniciye ait bayii dağıtım istasyonlarından ; İdarenin araçlarının ihtiyacı nispetinde peyderpey yapılacaktır

Madde 9- Yüklenici ; araca taktığı sistem için, İdareden kullanım hakkı ve bu gibi adlar altında herhangi bir ücret talebinde bulunamayacak , bulunsa bile herhangi bir ücret ödenmeyecek.

Madde 10- Araçlara takılan cihazların arızalı olması durumlarında , istasyonlarda akaryakıt araçlara doldurulurken ve doldurulduktan sonra Yüklenicinin dikkatsizlik , tedbirsizlik ve ihmali gibi nedenlerden dolayı meydana gelebilecek zararların tamamından Yüklenici sorumlu olacaktır.

Madde 11- Araçlara takılan cihazlar; ekonomik kaçakları sıfıra indirecek, harcanan zamanı minimum düzeyine indirgeyecektir ve araç kullanımlarına rahatlık sağlayacak özellikler taşıyacaktır.

Madde 12- Araçlara takılan cihazlar ve kurumsal yakıtmatik kartları aşağıda belirtilen özelliklere sahip olacaktır.

12.1- Araçlara ve kurumsal yakıtmatik kartlarına hangi istasyondan, hangi saatte ne kadar ve hangi cins yakıt akaryakıt aldığını gösterecektir.

12.2- Tanımadığı hiçbir taşıta ve kurumsal yakıtmatik kartına yakıt vermeyecektir.

12.3- Araçlara yanlış cins yakıt konma ihtimalini ortadan kaldıracak nitelikte olacaktır.

12.4- Her gün yakıt alan araçlar internet sistemine yüklenecek , idare gerek gördüğünde alınan akaryakıt miktarını bu sistemden takip edebilecektir.

Madde 13- Sözleşmenin yapılmasına müteakip, Yüklenici sisteme ilişkin gerekli kodları açacak, İdareye ait araçların bilgilerine göre taşıt kimlik ünitelerini programlayacak ve İdareye verecektir.

Madde 14- Akaryakıt alım detayları, faturalarla birlikte ve her faturanın eki olarak Yüklenici tarafından idareye verilecektir. Detaylarda araçların; plakaları, markaları, modelleri, akaryakıtların alım tarihi, alım saati, birim fiyatı, alınan yakıt miktarı, alınan yakıt tutarı, akaryakıt aldığı yerler sıralı olarak gösterilecektir.

Madde 15- Yüklenici vermeyi taahhüt ettiği akaryakıtı kendi adı altında işlettiği akaryakıt istasyonları (BAYii) ile özel anlaşmalarla bayilik kapsamına aldığı firmalar vasıtası ile verecektir.

Madde 16- İstasyonda bulunan ekipmanlar aşağıda belirtilen özellikleri taşıyacaktır.

16.1- İstasyon kontrol ünitesi tüm dolum faaliyetlerini kontrol edip denetleyecek. Her satışa ait bilgileri verecek ve aldığı bilgileri internete aktarıp, idareye konuyu izleme imkanı sağlayacak.

16.2- Pomba tabancası anteni ; pompanın ucuna takılı olan elektronik bir alet olacak, taşıta konulan sistem ile iletişim sağlayacak ve taşıta ait bilgileri istasyondaki kontrol ünitesinde iletilecektir. Yetkili olmayan taşıta akaryakıt vermeyecektir.

Madde 17- Taşıt tanıma ekipmanları en az aşağıdaki özellikleri taşıyacaktır.

17.1- Firmanın unvanı ve aracın plaka bilgilerini taşıyacaktır. Doluma ait bilgileri akaryakıt pompasına ve taşıt deposuna iletilecektir.

17.2- Aracın deposuna aldığı akaryakıt miktarına ait bilgileri verecek özelliklere sahip olacaktır.

Madde 18- Araç kullanan kişilerin, cihaza fiili müdahalede bulunarak vermiş olduğu zararlar, yükleniciye ait değildir.

Madde 19- Yüklenici, İdareye cihazların kullanma kılavuzlarını, Aydın İli ile Türkiye’de bulunan Taşıt Tanıma sistemine ve kurumsal yakıtmatik kartı okuma imkanına sahip olan akaryakıt istasyonlarının bulunduğu yerleri gösteren haritayı verecektir.

Madde 20- Cihaz takılan taşıtların satılması, çalınması, kaybolması, kaza geçirmesi sonucunda kullanılamaz hale gelmesi durumlarında, İdare bu durumu bir iş günü içinde Yükleniciye yazılı olarak bildirecektir. Bildirim yapıldığı andan itibaren cihazla ilgili hiçbir sorumluluk , İdareye ait olmayacaktır.

Madde 21- Yüklenici araçlara takılacak Taşıt Tanıma Cihazlarının montaj işlemini belli bir program dahilinde ve İdarenin de işini aksatmayacak şekilde, gruplar halinde kendi ayarlayacağı araç ve personel ile mesai saatleri içinde yapılacaktır.

Madde 22- Araçların cihaz montaj işlemi tamamlandıktan sonra bu işlemin yapıldığı Yüklenici ve İdare tarafından düzenlenen tutanakla tespit edilecektir.

Madde 23- Montaj işleminden sonra Yüklenicinin yetkili elemanları ile İdarenin personeli istasyona giderek araçlara akaryakıt dolumu yapıp ve ölçümlene değerleri kontrol edildikten sonra sistemin çalışıp çalışmadığı tespit edilecektir.

Madde 24- Alınacak yakıt Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu’nca belirlenen evsaf ve niteliklere uygun olacaktır.



Madde 25- İdare ihtiyaç duyduğunda toplu alım yapacaktır. **Yüklenici en az 8000 litrelik 1 adet akaryakıt tankerini ihtiyaç anında ivedilikle temin edecektir.** Toplu alım söz konusu olduğunda akaryakıt, İdarenin göstereceği depoya, araçlara ya da jeneratörlere teslim edilecek ve teslim edilen akaryakıtla ilişkin Ulusal Marker tutanağı sunulması zorunludur. **Yüklenici nakliye için ekstra herhangi bir ücret, araç ve personel talebinde bulunmayacaktır. Yüklenici idarenin ihtiyaç durumunda talep ettiği akaryakıt tankerini temin edemediği durumlarda karşılanamayan her talep için yüklenicinin o ayki hakedişinden toplam sözleşme bedelinin %0,5 (binde beş) 'i oranında kesinti yapılacaktır.**

Madde 26- Genel Müdürlüğümüz faaliyet alanı olan 17 ilçemizden **Efeler, Nazilli, Çine, Söke, Kuşadası, ve Didim** ilçe sınırları içerisinde en az birer adet Kurumsal Yakıtmatik Kartı ve Taşıt Tanıma Sistemi ile yakıt alma imkanı olan istasyon (bayi) bulunacaktır. İdarenin talep etmesi durumunda; bu ilçelerin dışında kalan ilçelerde taşıt tanıma sistemi ile yakıt alınabilecek istasyon olmaması durumunda tüm masraflar yükleniciye ait olmak üzere minimum 10.000 Lt kapasitede tankmatik (Taşıt Tanıma Sistemi Bulunan Tank) idarenin onayıyla gösterilecek yere talep edilen tarihten itibaren en geç **15 (onbeş) gün** içerisinde konacaktır. Aksi takdirde karşılanamayan her tankmatik talebi için **yüklenicinin o ayki hakedişinden toplam sözleşme bedelinin %0,5 (binde beş) 'i oranında kesinti yapılacaktır.** Tankmatikler sisteme entegre olacak olup diğer istasyonlardan alınan yakıtlar ile birlikte takip edilebilecektir. Tankmatikler akaryakıt istasyonunda bulunan yakıt alma ekipmanına sahip olacaktır.

HAZIRLAYAN

İ.Emre ARSLANOĞLU
Mak. Müh.

Turan BİLEN
Elek.İlk.Müh.

ONAYLAYAN

Ali AKMEŞE
Elek.Mak.ve Mlz.İkml.Dai.Bşk.V