

İKN (2020 / 59.0216 No lu İHALEYE AİT KURŞUNSUZ BENZİN 95 OKTAN ALIM
İHALESİ TEKNİK ŞARTNAME VE İDARİ ESASLAR

1-)MALZEME TÜRÜ/TANIMI:

Benzin: “taşıtların hareketi için, içten yanmalı tip kıvılcım ateşlemeli motorların çalıştırılmasına yönelik ve 2710 11 41, 2710 11 45, 2710 11 49, 2710 11 51 veya 2710 11 59 kombine nomenklatür kodu içerisinde yer alan tüm uçucu petroleri kapsamaktadır.

2-)MEVZUAT-KAYNAK:

Bu şartname, 5015 Sayılı Petrol Piyasası Kanunu, 10/09/2004 tarihli 25579 sayılı resmi gazetede yayımlanan PETROL PİYASASINDA UYGULANACAK TEKNİK KRİTERLER HAKKINDA YÖNETMELİK ile 7 Ağustos 2009 tarihli 27312 sayılı resmi gazetede yayımlanan BENZİN TÜRLERİNE İLİŞKİN TEKNİK DÜZENLEME TEBLİĞİ (AKARYAKIT SERİ NO :14)’nden yararlanarak hazırlanmıştır.

3-)STANDART:

95 Oktan Kurşunsuz Benzin Türk Standartları Enstitü tarafından hazırlanan, ekli Nisan 2005 tarihli (T1 Aralık 2005+AC Ocak 2007+T2 Nisan 2007 dâhil) “TS EN 228 Otomotiv Yakıtları-Kurşunsuz Benzin-Özellikler ve Deney Yöntemleri” standardına uygun olması zorunludur.

4-)KÜKÜRT ORANI:

95 Oktan Kurşunsuz Benzin, Beher Kilogramında bulunabilecek en çok kükürt değerinin azami 10mg/kg olması zorunludur.

5-) 95 Oktan Kurşunsuz Benzin Genel kullanım amaçlı akaryakıt türleri tablosunda gerekli alt özelliklere haiz olacaktır.

6-) 95 Oktan Kurşunsuz Benzin yıllık toplam 3.500-litre alınacak olup; 01.01.2021 tarihi ile 31.12.2021 tarihleri arasında, Yüklenicinin ilçe merkezinde (Belediye binamıza max. 4 km uzaklıkta) kuracağı istasyondan 7/24 istediği zaman, istediği miktarda, pompadan alım yapabilecektir.

Söz konusu 95 Oktan Kurşunsuz Benzin; 4734 sayılı yasa hükümlerince ihale yolu ile satın alınacaktır.

Sözleşme bittiği tarihten itibaren Yüklenici alınan malzemelerden hak talebinde bulunabilecektir. Yüklenici alınmayan mal hakkında herhangi bir hak talebinde bulunmayacaktır.

7-) Firma, rafineriden aldığı akaryakıt evsafını korumaya, bakım ve muhafaza etmeye mecbur ve bundan mesuldür. Belediyemiz gerekirse her parti malın numunesini alarak laboratuvar muayene denetimi uygulayabilecektir. Laboratuvar testine tabi tutulan malların niteliğinde olumsuz veya zarar verici herhangi bir değişiklik olduğu tespit edilirse numunesi alınan akaryakıt bedeli firmaya ödenmeyecek olup, her türlü laboratuvar, tahlil vb. giderleri yüklenici tarafından karşılanılacaktır. Ayrıca akaryakıtta yabancı madde bulunmasından dolayı belediyemiz araç ve makinelerin uğrayacağı zarar bilirkişi raporu dâhilinde yükleniciden tanzim edilecektir. Laboratuvar analiz ücretini yüklenici ödeyecektir.

8-) Teslim edilecek ve akaryakıt istasyonundan teslim alınacak akaryakıtle ilgili Bakanlıkça kullanılması kabul edilen evsafa ve TÜPRAŞ spesifikasyonları taahhütnamesine uygun olacaktır.

9-) Akaryakıt fiyatları 2005/8771 karar sayılı Bakanlar Kurulu kararı hükümlerine göre fiyat farkı hesap edilerek uygulama yapılacaktır.

Fiyat farkı aşağıdaki formüle göre hesaplanır:

F: Fiyat farkı tutarını (TL),

A₁: İhale tarihinde geçerli bayi satış fiyatı veya satın alınan malın ücret tarifesindeki fiyatını,

B: Sözleşme fiyatını,

A₂: Mal teslim tarihinde geçerli bayi satış fiyatı veya satın alınan malın ücret tarifesindeki fiyatını,

M: Bayi satış fiyatının veya ücret tarifesinin değişmesinden sonra idarece teslim alınan mal miktarını,

ifade eder.

Fiyat farkı (F):

$$F = (M \times B) \times [(A_2 / A_1) - 1]$$

Formülü ile hesaplanacaktır.

Hesaplamalarda virgülden sonraki beş basamak dikkate alınacaktır.

Hesaplama sonucunun eksi (-) çıkması halinde yükleniciden fiyat farkı kesintisi yapılacaktır."

Aynı Esasların 7 nci maddesinden sonra gelmek üzere aşağıdaki geçici madde eklenmiştir.

"Geçici Madde 1 — Bu Esasların 5 inci maddesinin (j) bendi gereğince petrol ürünlerinde bir önceki yıl gerçekleşen piyasa büyüklüklerine göre en büyük işlem hacmine sahip ilk sekiz akaryakıt dağıtım şirketi 2005 yılı için 2004 yılında gerçekleşen piyasa büyüklüklerine göre Petrol İşleri Genel Müdürlüğünce belirlenerek Enerji Piyasası Düzenleme Kurumuna bildirilir ve EPDK'nın internet sayfasında yayımlanır. Daha sonraki yıllar için bu belirleme EPDK tarafından yapılarak internet sayfalarında yayımlanır. Her yıl bu belirleme yapıp EPDK'nın internet sayfasında yayımlanana kadar daha önce açıklanan piyasa büyüklükleri esas alınır."

10-) 3.500 - litre 95 oktan kurşunsuz benzinin teslimatı esnasında ve dolumu esnasında meydana gelebilecek, istenmeyen kaza ve olumsuz olayların oluşması halinde her türlü zarar ve ziyan yüklenici firmaya aittir

11-) Yüklenici taahhüdündeki malların temini ve hizmetleri için (idari ve teknik) her zaman ulaşabileceğimiz yetkili bir kişi vekil tayin ederek iletişim şekil ve bilgilerini tarafımıza bildirecektir.

12-) Alınacak akaryakıt 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 olacaktır.

Hasan ATEŞ
İnş. Teknikeri

Hamit HANCIOĞLU
Fen İşleri Müd. V.

İKN (2020/5900/6) No lu İHALEYE AİT MOTORİN ALIM İHALESİ
TEKNİK ŞARTNAME VE İDARİ ESASLAR

1-) MALZEME TÜRÜ:

Motorin: "Motorlu Araçların Motorlarından Çıkan Gazların Havayı Kirletmesine Karşı Alınacak Tedbirlerle İlgili Tip Onayı Yönetmeliği (70/220/AT)" ile "Araçlarda Kullanılan Sıkıştırma Ateşlemeli Motorlardan Çıkan Gaz ve Partikül Kirleticilerin Emisyonlarına ve Araçlarda Kullanılan Doğal Gaz veya Sıvılaştırılmış Petrol Gazı ile Çalışan Pozitif Ateşlemeli Motorlardan Çıkan Gaz Halindeki Kirleticilerin Emisyonlarına Karşı Alınacak Tedbirlerle İlgili Tip Onayı Yönetmeliği (88/77/AT)" ve değişikliklerinde sayılan hareketli taşıtlarda kullanılan, 2710 19 41 kombine nomenklatür kodu içerisinde yer alan orta damıtık ürünü.

2-) MEVZUAT-KAYNAK:

Bu şartname, 5015 Sayılı Petrol Piyasası Kanunu, 7 AĞUSTOS 2009 CUMA-RESMÎ GAZETE-SAYI : 27312 (AKARYAKIT SERİ NO: 15) sayılı resmi gazetede yayımlanan MOTORİN TÜRLERİNE İLİŞKİN TEKNİK DÜZENLEME TEBLİĞİNDEN yararlanarak hazırlanmıştır. Bu Tebliğ hükümlerini Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanı yürütür.

3-) STANDART:

Piyasaya akaryakıt olarak arz edilen veya dolaşımda bulunan motorin türlerinin, Türk Standartları Enstitüsü tarafından hazırlanan, ekli Haziran 2010 tarihli "TS EN 590+Al Otomotiv Yakıtları-Dizel (Motorin)-Gerekler ve Deney Yöntemleri" standardına uygun ve azami kükürt miktarının 10 mg/kg olması zorunludur.

4-) KÜKÜRT ORANI:

Piyasaya akaryakıt olarak arz edilen veya dolaşımda bulunan motorin türlerinin, Türk Standartları Enstitüsü tarafından hazırlanan, ekli Haziran 2010 tarihli "TS EN 590+Al Otomotiv Yakıtları-Dizel (Motorin)-Gerekler ve Deney Yöntemleri" standardına uygun ve azami kükürt miktarının 10 mg/kg olması zorunludur.

5-) 10 PPM Motorin Genel kullanım amaçlı akaryakıt türleri tablosunda gerekli alt özelliklere haiz olacaktır.

6-) 10 PPM Motorin 85.000-Lt alınacak olup; Belediyemiz 01.01.2021 ve 31.12.2021 tarihleri arasında, Yüklenicinin ilçe merkezinde (Belediye binamıza max. 4 km uzaklıkta) kuracağı istasyondan 7/24 istediği zaman, istediği miktarda, pompadan akaryakıt ürün alımakta serbesttir.

Söz konusu 10 PPM Motorin 4734 sayılı yasa hükümlerince ihale yolu ile satın alınacaktır.

7-) Firma, rafineriden aldığı akaryakıt evsafını korumaya, bakım ve muhafaza etmeye mecbur ve bundan mesuldür. Belediyemiz gerekirse her hangi bir günde malın numunesini alarak laboratuvar muayene denetimi uygulayabilecektir. Laboratuvar testine tabi tutulan malların niteliğinde olumsuz veya zarar verici herhangi bir değişiklik olduğu tespit edilirse numunesi alınan akaryakıt bedeli firmaya ödenmeyecek olup; her türlü laboratuvar, tahlil vb. giderleri yüklenici tarafından karşılanılacaktır. Ayrıca akaryakıtta yabancı madde bulunmasından dolayı belediyemiz araç ve makinelerin uğrayacağı zarar bilirkişi raporu dâhilinde yükleniciden tanzim edilecektir. Ayrıca akaryakıtta yabancı madde bulunmasından dolayı belediyemiz araç ve makinelerin uğrayacağı zarar bilirkişi raporu dâhilinde yükleniciden tanzim edilecektir. Laboratuvar analiz ücretini yüklenici ödeyecektir.

8-) Teslim edilecek ve akaryakıt istasyonundan teslim alınacak akaryakıtla ilgili Bakanlıkça kullanılması kabul edilen evsafta ve TUPRAŞ spesifikasyonları taahhütnamesine uygun olacaktır.

9-) Akaryakıt fiyatları 2005/8771 karar sayılı Bakanlar Kurulu kararı hükümlerine göre fiyat farkı hesap edilerek uygulama yapılacaktır.

Fiyat farkı aşağıdaki formüle göre hesaplanır:

F: Fiyat farkı tutarını (TL),

A₁: İhale tarihinde geçerli bayi satış fiyatı veya satın alınan malın ücret tarifesindeki fiyatını,

B: Sözleşme fiyatını,

A₂: Mal teslim tarihinde geçerli bayi satış fiyatı veya satın alınan malın ücret tarifesindeki fiyatını,

M: Bayi satış fiyatının veya ücret tarifesinin değişmesinden sonra idarece teslim alınan mal miktarını,

ifade eder.

Fiyat farkı (F):

$$F = (M \times B) \times [(A_2 / A_1) - 1]$$

formülü ile hesaplanacaktır.

Hesaplamalarda virgülden sonraki beş basamak dikkate alınacaktır.

Hesaplama sonucunun eksi (-) çıkması halinde yükleniciden fiyat farkı kesintisi yapılacaktır."

Aynı Esasların 7 nci maddesinden sonra gelmek üzere aşağıdaki geçici madde eklenmiştir.

"Geçici Madde 1 — Bu Esasların 5 inci maddesinin (j) bendi gereğince petrol ürünlerinde bir önceki yıl gerçekleşen piyasa büyüklüklerine göre en büyük işlem hacmine sahip ilk sekiz akaryakıt dağıtım şirketi 2005 yılı için 2004 yılında gerçekleşen piyasa büyüklüklerine göre Petrol İşleri Genel Müdürlüğünce belirlenerek Enerji Piyasası Düzenleme Kurumuna bildirilir ve EPDK'nın internet sayfasında yayımlanır. Daha sonraki yıllar için bu belirleme EPDK tarafından yapılarak internet sayfalarında yayımlanır. Her yıl bu belirleme yapıp EPDK'nın internet sayfasında yayımlanana kadar daha önce açıklanan piyasa büyüklükleri esas alınır."

10-) 85.000- litre Motorinin (10 PPM) alınması esnasında veya dolumun da meydana gelebilecek, istenmeyen kaza ve olumsuz olayların oluşması halinde her türlü zarar ve ziyan yüklenici firmaya aittir.

11-) Yüklenici taahhüdündeki malların temini ve hizmetleri için (idari ve teknik) her zaman ulaşabileceğimiz yetkili bir kişi vekil tayin ederek iletişim şekil ve bilgilerini tarafımıza bildirecektir.

12-) Alınacak akaryakıt 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 olacaktır.

Hasan ATEŞ
İnş. Teknikeri

Hamit HANCIOĞLU
Fen İşleri Müd. V.