**T.C**

**BOZDOĞAN BELEDİYESİ**

**Fen İşleri Müdürlüğü**

**Bozdoğan/AYDIN**

**2 KALEM AKARYAKIT MAL ALIMINA AİT**

**ÖZEL TEKNİK ŞARTNAME VE İDARİ ESASLAR**

**1.) KONU VE KAPSAMI**:

İş bu ihale konusu ve kapsamı Bozdoğan Belediyesi bünyesindeki araçlar ***(İş Makineleri,Pick Up,Kamyon,Kamyonet,Traktör***, ***jeneratör ve çim biçme vb.)*** için ihtiyaç olan **40.000,00 ( KIRK BİN) litre Motorin(10 PPM), 2.000,00 (İKİ BİN LİTRE) litre Kurşunsuz Benzin (95 Oktan )** akaryakıt ürünlerinin satın alınması işidir.

**Şartnamede:**

Teklif verecek olanlar :İstekli

İhaleyi kazanan istekli:Yüklenici olarak adlandırılacaktır.

**2.) GENEL ŞARTLAR:**

İstekliler ihtiyaç listesinde bulunan mal kalemlerinin tamamı için geçerli olacak şekilde teklife bulunacaktır.

İhaleye enerji piyasası düzenleme kurumundan lisans belgesi almış istekliler teklif verebilecektir.İstekliler 5015 sayılı petrol piyasası kanunu gereği ihale konusu satın alınacak petrol ürünleri için, enerji piyasası düzenleme kurumundan alınmış bayilik lisans belgesinin aslını veya noter tasdikli fotokopisini verecektir.

Söz konusu 10 PPM motorin ve 95 Oktan Kurşunsuz Benzin 4734 sayılı yasa hükümlerince açık ihale yolu ile satın alınacaktır

**3. AKARYAKITIN CİNSİ VE MİKTARI:**

- Motorin(10 PPM) : **40.000,00(KIRK BİN) litre.**

- Benzin ( Kurşunsuz 95 Oktan Benzin ): **2.000,00 (İKİ BİN) litre.**

**4.)AKARYAKITIN TEKNİK ÖZELLİKLERİ:**

Motorin(10 PPM) ve Kurşunsuz Benzinin (95 Oktan) özellikleri EPDK tebliğlerinde belirtilen ve Türk Standartları Enstitüsü (TSE) tarafından hazırlanan spesifikasyon değerlerine uygun olacaktır.EPDK/TSE tarafından bir değişiklik yapılması halinde, Yüklenici bu değişikliklerle ilgili bilgi ve belgeleri teslimattan önce İdareye verecek, İdare tarafından uygun bulunması halinde buna uygun mal teslimatında bulunacaktır.

**5.) KÜKÜRT ORANI:**

Piyasaya akaryakıt olarak arz edilen türlerin Türk standartları enstitüsü tarafından hazırlanan ''TS EN'' standardına uygun olmak zorundadır.

**6. TEST VE MUAYENE:**

**6.1-** Akaryakıtın Teknik Şartnameye uygunluğu (kalitesi), tankerlerden alınacak numuneler yardımı ile kontrol edilecektir. Numune alma ve akaryakıtı boşaltma işlemleri Yüklenici ve İşletme elemanları tarafından birlikte yapılacaktır ve bu işlem tutanak altına alınacaktır. Bu işlemler esnasında Yüklenici yetkili eleman bulundurmadığı takdirde sonuca itiraz edemeyecektir. Laboratuvar analiz ücretini yüklenici ödeyecektir

**6.2- Tesellüme Esas Laboratuar Analizleri:**

Dolu tankerler İşletmeye geldiğinde tanklara boşaltılmadan önce; mühür kontrolü, tartı kartelâsı, sevk irsaliyesi, tankere ait analiz sonuçları veya ürün teslim fişi kontrol edilerek, ilgili standartlara göre; Motorin ve Benzin için numuneler alınır.İdare Tesellüme esas laboratuar analizlerini (testleri) alınan bu numuneler üzerinden yapar.Laboratuar analizleri için;her bir akaryakıt türü için 4 er adet numune alınır.Yüklenicinin talebi halinde 1’er adet numune Yükleniciye verilir.1’er Adedi Laboratuar analizinde kullanılır. Diğer 2’şer numune şahit numune olarak saklanır.Analizlerin sonucu; spesifikasyon değerlerine veya ürünün şartnameye uygun evsafta olmadığının belirlenmesi halinde bu mal kabul edilmez ve bu durum Yükleniciye yazılı olarak bildirilir.

Yüklenici kendisine yapılacak bildirim tarihinden itibaren 2 (iki) takvim günü içerisinde laboratuar sonuçlarına itiraz edebilir. Yüklenicinin itirazı halinde şahit numune İdare tarafından yeterliliği bilinen başka bir Kamu Kurum veya Kuruluşuna ait laboratuarda hakem sıfatıyla analiz edilir.

Hakem Laboratuar olarak belirlenen laboratuarda yapılan analiz sonuçları kesin olup her iki taraf için de bağlayıcı olacaktır. Hakem Laboratuarda yapılan analiz sonuçlarının da şartnameye uygun olmadığının belirlenmesi halinde, yakıt redde tabi olacak ve bu durum Yükleniciye yazı ile bildirilecektir.

Yüklenicinin itirazı üzerine başka bir Kamu Kurum veya Kuruluşuna ait laboratuarda yapılan analiz ücreti ve diğer masraflar Yükleniciye ait olacaktır.

Bu şartnamede belirtilmeyen veya anlaşılmayan konular için ilgili TSE standartları ile EPDK tarafından belirlenen mevzuat esas alınacaktır.

Muayene ve kabul işlemlerine ilişkin olarak bu şartnamede hüküm bulunmaması veya yürürlükteki Mal Alımları Denetim Muayene ve Kabul İşlemlerine Dair Yönetmeliğe aykırı hüküm bulunması halinde söz konusu yönetmelik hükümleri uygulanacaktır.

Teslim edilen malın bir partisi için yapılan test ve muayene, yalnız o parti mal için geçerlidir.

Bir parti mal; her bir tankere ait sevk irsaliyesinde kayıtlı yakıt miktarını tanımlamaktadır.

**7.)** 40.000,00 litre 10 PPM MOTORİN ve 2.000,00 litre Benzin ( Kurşunsuz 95 Oktan Benzin ) ***Bozdoğan Belediyesi Fen İşleri Müdürlüğü destek depoları yakıt pompa tankına*** teslim edilecek ve tamamı bir seferde nakledilmeyecek olup sözleşme süresince İdarenin ihtiyacı ve talebi doğrultusunda peyder pey partiler halinde yapılacaktır.

Ayrıca idarenin kullandığı tankta oluşabilecek arızaya karşı Akaryakıt verecek firmaların belediye şantiyesine en fazla 30 Km mesafede akaryakıt istasyonu bulunması gerekmektedir.Gerektiğinde Belediyemiz araçlarının deposuna istasyondan ikmal yapabilecektir.

Akaryakıt ve Dağıtım Pazarlama Kuruluşu ise, EPDK tarafından verilmiş Akaryakıt ve Dağıtım Pazarlama Kuruluşu olduğunu gösteren belge.

Akaryakıt ve Dağıtım Pazarlama kuruluşunun Bayisi ise, Bu kuruluş tarafından verilmiş Bayilik yazısı ve Bayilik Sözleşmesi . ( En az ihale konusu işin sözleşme süresi kadar geçerli süresi olmalı.)

EPDK tarafından verilmiş İstasyonlu bayilik Lisansı . ( En az ihale konusu işin sözleşme süresi kadar geçerli süresi olmalı.)

Akaryakıt pompa istasyonunun bağlı olduğu Belediyeden alınmış olan İşyeri açma ve çalışma ruhsatı.

**8.)**Akaryakıt siparişlerini idare tarafından,yüklenici firmanın tayin edeceği yetkili bir kişiye telefon veya fax ile bildirim yapılacaktır.

Bu sebepten dolayı , idare tarafından yükleniciye istenildiğinde ulaşabilecek 1 adet yetkili personelin cep telefonu,iş telefonu belirtilip görevlendirmesi ve sürekli çalışır durumda olan bir adet fax numarası vermesi zorunludur.

Yüklenici firma siparişleri belirtilen tarihte istenilen miktarda,Belediyemiz Fen İşleri Müdürlüğü destek depolarındaki yakıt pompa tanklarına temin edilecektir.Ayrıca ***sipariş verildikten sonra 2(iki) takvim günü içersinde malı teslim etmek zorundadır.***

***.***

Verilen siparişi yüklenici temin edemediği takdirde şartnamede belirtilen oranında her geciktirdiği gün için ceza kesilecektir.2 kez tekrarlanması halinde idarenin kayıpları karşılanarak ihale tek taraflı idare tarafından fesh edilerek teminatı gelir kaydedilecektir.

İdare sözleşmede belirtilen akaryakıt miktarından ihtiyacı olanını süresi içersince almakta serbesttir.

**9.)** Alınacak olan akaryakıt Belediyemiz Fen İşleri Müdürlüğü destek depoları yakıt pompa tankına teslimatı, Fen İşleri Müdürlüğünce görevlendirilecek personel gözetiminde yapılacaktır.Akaryakıt ikmal ve nakli için gelen tanker yetkili personelimizle birlikte firmanın uygun gördüğü bir kantara giderek ***1. tartımı (dolu)*** yaptırılacak ardından, yakıt ikmali yapıldıktan sonra tekrar görevli personel nezaretinde ***2. tartımı (boş)*** yaptıracak ve akaryakıtın teslimi hakkında tartım,akaryakıt,araç ve personel bilgilerini içeren teslim tutanağı düzenlenecektir ve ayrıca ***kantar tartım ücretleri yükleniciye aittir.***

Gözetimimiz dışında bir kantarda yaptırılacak tartı dolayısıyla meydana gelecek giderleri yüklenici firmaya aittir, ve tartım yapılmamış sayılacaktır.

Ayrıca Tanker boşaltılmadan önce, statik elektriklenme nedeniyle doğabilecek yangın tehlikesini önlemek için, tesis-tanker şasesi arasında kablo bağlantısıyla araç üzerindeki statik elektriğin toprağa boşaltılması sağlanacaktır.

**10.)** Belediyemiz Fen İşleri Müdürlüğü destek depoları yakıt pompa tankına teslimde kantar dolu-boş kg miktarı dikkate alınacak olup,akaryakıtın kesafetini kg ile litre değerlerinin birbirine çevrimi ve diğer dolum değerlerini içeren rafineri dolum detayı istenecek ve sevk edilen malın faturası veya irsaliyesi ibraz edilecek.

**11.)** Akaryakıtın teslimatında tankerlerin bütün tank kapakları ve valfleri rafineri tarafından mühürlü olacak ve mühürleri teslimat sırasında yetkili personelce açılacaktır. Mühürlerde herhangi bir kazıntı ,bükülme veya benzeri tespit edilirse tanker kabul edilmeyecek geri gönderilecek.

**12.)** Firma rafineriden aldığı akaryakıt evsafını korumaya bakım ve muhafaza etmeye mecbur, ve mesuldür.İdare gerekirse her parti malın numunesini alarak laboratuar muayene denetimi yaptırabilecektir.

Ayrıca akaryakıtta yabancı madde bulunmasından dolayı Belediyemiz araç ve makinelerin uğrayacağı zarar bilirkişi raporu dahilinde yükleniciden tanzim edilecektir.

Akaryakıtın Fen İşleri Müdürlüğü Destek Depolarına teslimatı için akaryakıtın nakliyesinde ve dolumunda meydana gelebilecek, istenmeyen kaza ve olumsuz olayların oluşması halinde her türlü zarar ve ziyan yüklenici firmaya aittir.

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.

**13.)** Yürürlükteki fiyat farkı hükümlerine göre uygulama yapılacak olup.

**Fiyat farkı asağıdaki formülle hesaplanır**.

**F:** Fiyat farkı tutarı

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

**B:** Sözleşme fiyatını

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

**M:** Bayi satış fiyatının veya ücret tarifesinin değişmesinden sonra idarece teslim alınan mal miktarı ifade eder.

Fiyat Farkı **( F):**

**F = (MxB)x[(A2/A1)-l]**

Formulü ile hesaplanacaktır.Hesaplamada virgülden sonraki beş basamak dikkate alınacaktır.Hesaplama sonucunun eksi**(-)** çıkması halinde yükleniciden fiyat farkı kesintisi yapılacaktır.

**14.)** İş bu özel teknik Şartname (14) on dört maddeden ibaret müteşekkil olup imza altına alınmıştır.

İhale dokümanı satın almış olan istekli bu özel teknik şartnameyi kabul etmiş sayılır.***16/08/2021***

**DÜZENLEYENLER**

*Önder PUÇULUOĞLU Başar GÜRBÜZ*

*Çevre Mühendisi İnşaat Mühendisi*