




Rev. No.	Tarih (Date)	Tanımı (Description)	Hazırlayan (Prepared)	Kontrol Eden (Checked)	Onaylayan (Approved)
0	06/07/2020	Teklif İsteme Teknik Şartnamesi			
			Ulaşım Şefi	Ulaşım Müdürü	Mali ve İdari İşler Genel Müdür Yardımcısı
	... /... /2020	Diğer Gözden Geçirenler			

	<b>OTOMATİK YAKIT ALMA SİSTEMİ (OYAS) İLE AKARYAKIT TEMİNİ HİZMET ALIMINI TEKNİK ŞARTNAMESİ (TŞ)</b>					
Doküman Kısımları (Sections of the Document)	<b>I- TEKNİK ŞARTNAME</b>					
	Döküman No.				Rev.	Sayfa (Page)
<b>BIL</b> Org. Code	<b>SBC</b> Doc. Type	<b>TRN</b> Disc. Code	<b>2020-2062</b> Serial No		<b>0</b>	<b>11</b>



# OTOMATİK YAKIT ALMA SİSTEMİ (OYAS) İLE AKARYAKIT TEMİNİ HİZMET ALIM TEKNİK ŞARTNAMESİ

REF. No: 2020-2062

## İÇİNDEKİLER

1.	Genel Bilgiler.....	4
1.1.	İşin Konusu .....	4
1.2.	Tanım ve Kısaltmalar .....	4
2.	İşin Bölümleri.....	5
2.1.	İşin Malzeme Alım İhtiyaçları.....	5
2.2.	İşin Danışmanlık Kapsamında Karşılancak Kısımları .....	5
2.3.	İşin Personel Çalıştırma Kapsamında Karşılancak Kısımları .....	5
2.4.	İşin Hizmet Kapsamında Karşılancak Kısımları .....	5
3.	İşin Hedefleri.....	5
3.1.	Akaryakıt Teknik Özellikleri .....	5
3.2.	Hatalı / Uygun Olmayan Akaryakıt İkmali .....	6
4.	İşin Aşamaları .....	6
4.1.	Genel Çerçeve .....	6
4.2.	Detaylı Faaliyet Listesi .....	6
4.2.1.	ATC ve ATC İşlemleri.....	6
4.2.2.	Sistemin Çalışması - Akaryakıt Dolumu .....	7
4.2.3.	Arıza vb. Durumunda Akaryakıt Alımı .....	7
4.3.	İşin Çıktıları .....	7
4.4.	İşin Performans Göstergeleri .....	7
5.	Makine Ekipman ve Araç-Gereç Gereksinimleri.....	7
6.	Yüklenici'nin Özellikleri .....	7
6.1.	Yüklenici'nin Teknik Özellikleri .....	7
6.2.	Yüklenici'nin İdari Özellikleri .....	8
6.3.	Yüklenici'nin Deneyimi .....	8
7.	Personel.....	8
8.	İSG Gereklilikleri .....	8
9.	Çevre Gereklilikleri.....	8
10.	Altyapı İhtiyaçları .....	8
10.1.	Barınma/Ofis .....	8
10.2.	Çalışma için Gerekli Elektrik ve Su.....	8
10.3.	Ulaşım .....	8
10.4.	Yemek.....	9
10.5.	Atölye .....	9
10.6.	İlk Yardım ve Sağlık .....	9
10.7.	Güvenlik .....	9
10.8.	İSG Ekipmanı .....	9
11.	İşin Denetimi, Bildirim ve Raporlama.....	9
11.1.	İşin Denetimi.....	9
11.2.	Bildirim ve Raporlama Koşulları.....	9
12.	İşin Süresi ve Proje Alanı .....	9
12.1.	İşin Süresi .....	9
12.2.	Proje Alanı .....	10
13.	Hakediş Şartları .....	10



# OTOMATİK YAKIT ALMA SİSTEMİ (OYAS) İLE AKARYAKIT TEMİNİ HİZMET ALIM TEKNİK ŞARTNAMESİ

REF. No: 2020-2062

14.	İş Bitirme .....	10
14.1.	İş Bitirmenin Bildirimi.....	10
14.2.	Kontrol ve Muayeneler.....	10
14.3.	İş Bitirme için Standart Gereklilikler .....	10
14.4.	Eksik İşler Tutanağı ve Tamamlama .....	10
14.5.	İş Artış Koşulları .....	10
14.6.	İş Eksiltme Koşulları .....	10
15.	Gizlilik.....	10
16.	Özel ve Diğer Hükümler.....	11
16.1.	Teklif.....	11



# OTOMATİK YAKIT ALMA SİSTEMİ (OYAS) İLE AKARYAKIT TEMİNİ HİZMET ALIMINI TEKNİK ŞARTNAMESİ

REF. No: 2020-2062

## 1. Genel Bilgiler

### 1.1. İşin Konusu

#### a. İşin Genel Tanımı

BOTAŞ International ("BIL") tarafından, araç parkında yer alan taşıtlarına ("taşıt") araç tanıma cihazı ("ATC") montajı yapılarak, otomatik yakıt alma sistemi ("OYAS") dahilinde Yüklenici OYAS akaryakıt istasyonlarından akaryakıt temini hizmeti alımıdır.

#### b. İşin Kapsamı ve Yeri

Yüklenici, OYAS vasıtasıyla akaryakıt tedariki hizmetini BIL'in talepleri doğrultusunda ülke genelindeki OYAS akaryakıt istasyonlarından sağlayacaktır.

Yapılacak sözleşme kapsamında yaklaşık olarak yıllık 360.000 litre motorin ve yıllık 10.000 litre benzin türü akaryakıt alımı yapılması öngörülmekte olup, bu alım miktarları bağlayıcı değildir. (Belirtilen tüketim miktarı BIL'in 2019 yılı OYAS dahilindeki akaryakıt alım miktarları göz önünde bulundurularak oluşturulmuş tahmini yıllık tüketim miktarlarıdır. Belirtilen tahmini tüketim miktarları İsteklilere ihale kapsamı hakkında bilgi vermek amacıyla verilmiştir. BIL, ihtiyaç şartları doğrultusunda, bu alım miktarlarının üzerinde veya altında alım yapmakta serbesttir.)

Yapılacak sözleşme kapsamında yaklaşık olarak ikiyüz (200) adet araca ATC montajı yapılması öngörülmekte olup, ihtiyaç şartları doğrultusunda ATC montajı yapılacak taşıt sayısında eksilme veya artış olabilecektir.

Yapılacak sözleşme ile işbu hükümler Yüklenici tarafından kabul edilmiş sayılıp, Yüklenici hiçbir hak talebinde bulunamayacaktır.

### 1.2. Tanım ve Kısaltmalar

- 1.2.1. BIL:** BOTAŞ International Limited'i ifade eder.
- 1.2.2. İstekli:** İşbu teknik şartname konusu hizmet alımını sağlamak üzere teklifte bulunan gerçek ya da tüzel kişileri ifade eder.
- 1.2.3. Yüklenici:** İhtiyaç duyulan hizmet alımını sağlamak için yeterli bulunmuş gerçek ya da tüzel kişileri ifade eder.
- 1.2.4. Akaryakıt:** Yapılacak sözleşme kapsamında satın alınacak benzin ve motorin türü akaryakıtı ifade eder.
- 1.2.5. Benzin:** Kurşunsuz Benzin 95 Oktan (95 Oktan), Kurşunsuz Benzin 95 Oktan (Diğer) ve diğer türevlerini ifade eder.
- 1.2.6. Motorin:** Motorin, Motorin (Diğer) ve diğer türevlerini ifade eder.
- 1.2.7. Taşıt / Araç:** BIL'in özmal, kiralık ya da sisteme dahil edilmesine gerek gördüğü trafik tescil plakalı motorlu kara araçlarını ifade eder.
- 1.2.8. OYAS:** Otomatik Yakıt Alma Sistemi. Araç tanıma cihazı monte edilen taşıtlara nakit olarak ya da kredi kartı ile herhangi bir ödeme yapılmaksızın akaryakıt vererek, doluma ait bilgileri bilgi işlem merkezine elektronik ortamda gönderecek olan bilgisayar destekli akaryakıt satış sistemini ifade eder.
- 1.2.9. OYAS Akaryakıt İstasyonu:** Araç tanıma cihazı montajı yapılmış araçlara OYAS vasıtasıyla akaryakıt dolum hizmeti verecek, OYAS altyapısı bulunan Yüklenici akaryakıt istasyonlarını ifade eder.



# OTOMATİK YAKIT ALMA SİSTEMİ (OYAS) İLE AKARYAKIT TEMİNİ HİZMET ALIMINI TEKNİK ŞARTNAMESİ

REF. No: 2020-2062

- 1.2.10. Araç Tanıma Cihazı - ATC:** OYAS vasıtasıyla akaryakıt tedariki sağlanabilmesi amacı ile taşıtlara monte edilecek olan cihaz/üniteleri ifade eder.
- 1.2.11. ATC Servisi / Noktası:** ATC'lerin araçlara montaj ve sökümünü gerçekleştirecek servis firması veya şubelerini ifade eder.
- 1.2.12. İSG / SEÇ:** BIL'in Sağlık, Emniyet ve Çevre kural ve prosedürlerini ifade eder.
- 1.2.13. BIL Tesisleri:** BIL'in PT1, IPT2, PT2, PT3, PT4, IPT1 ve CMT tesislerini ifade eder.
- 1.2.14. PT1:** BIL'in "İlgar Dağı Mevkii, 1 Nolu Pompa İstasyonu, Posof / Ardahan" adresinde kâin tesisini ifade eder.
- 1.2.15. IPT2:** BIL'in "2 Nolu Basınç Düşürme İstasyonu, N.Büyükboğa Tepe Köyü, Kars" adresinde kâin tesisini ifade eder.
- 1.2.16. PT2:** BIL'in "Alvar Köyü Mevkii, No:63, 2 Nolu Pompa İstasyonu, Pasinler / Erzurum" adresinde kâin tesisini ifade eder.
- 1.2.17. PT3:** BIL'in "Çayırılı Bağköy Mevkii, 3 Nolu Pompa İstasyonu, Çayırılı / Erzincan" adresinde kâin tesisini ifade eder.
- 1.2.18. PT4:** BIL'in "Altınyayla Yeşilyurt Köyü Mevki, 4 Nolu Pompa İstasyonu, Altınyayla / Sivas" adresinde kâin tesisini ifade eder.
- 1.2.19. IPT1:** BIL'in "1 Nolu Basınç Düşürme İstasyonu, Geben Kasabası Mevkii, Andırın / Kahramanmaraş" adresinde kâin tesisini ifade eder.
- 1.2.20. CMT:** BIL'in "Haydar Aliyev Deniz Terminali, Gölovası Mevkii PK:19 01944 Ceyhan / Adana" adresinde kâin Ceyhan Deniz Terminali (*Ceyhan Marine Terminal*) tesisini ifade eder.

## 2. İşin Bölümleri

Bu bölüm boş bırakılmıştır.

### 2.1. İşin Malzeme Alım İhtiyaçları

**2.1.1.** Aksi işbu teknik şartnamede belirtilmediği müddetçe, işbu teknik şartname konusu hizmet alımı kapsamında gerekli olan malzeme, ekipman, makine ve araç-gerecin tedariği Yüklenici tarafından temin edilecektir.

### 2.2. İşin Danışmanlık Kapsamında Karşılancak Kısımları

Bu bölüm boş bırakılmıştır.

### 2.3. İşin Personel Çalıştırma Kapsamında Karşılancak Kısımları

Bu bölüm boş bırakılmıştır.

### 2.4. İşin Hizmet Kapsamında Karşılancak Kısımları

Bu bölüm boş bırakılmıştır.

## 3. İşin Hedefleri

### 3.1. Akaryakıt Teknik Özellikleri

**3.1.1.** Satın alınacak akaryakıt (bkz. Benzin 1.2.5; Motorin 1.2.6) 5015 sayılı Petrol Piyasası Kanunu'nun 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



# OTOMATİK YAKIT ALMA SİSTEMİ (OYAS) İLE AKARYAKIT TEMİNİ HİZMET ALIM TEKNİK ŞARTNAMESİ

REF. No: 2020-2062

Bakanlığı ile T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın hava kirliliğini önlenmesine yönelik düzenlemelerine uygun olacaktır.

- 3.1.2.** Benzin, TSE'nin uygulamadaki son şekliyle ilgili standardında (örn. TS EN 228 Otomotiv Yakıtları - Kurşunsuz Benzin - Özellikler ve Deney Yöntemleri) belirtilen özellikleri ihtiva edecektir.
- 3.1.3.** Motorin, TSE'nin uygulamadaki son şekliyle ilgili standardında (örn. TS EN 590 Otomotiv Yakıtları - Dizel (Motorin) - Gereklere ve Deney Yöntemleri) belirtilen özellikleri ihtiva edecektir.

## 3.2. Hatalı / Uygun Olmayan Akaryakıt İkmali

- 3.2.1.** Araçlarda yetkili servislerce akaryakıttan kaynaklanan arıza tespit edildiği takdirde, söz konusu taşıtlarda meydana gelecek her türlü tamir-onarım ve parça maliyeti Yüklenici tarafından karşılanacaktır.

## 4. İşin Aşamaları

### 4.1. Genel Çerçeve

- 4.1.1.** Yüklenici, işbu şartnamede belirtilen tüm şartlar ve yükümlülüklerin eksiksiz sağlanmasından ve belirtilen hizmetin eksiksiz ve zamanında ifasından sorumludur.
- 4.1.2.** OYAS ve ATC'lerin kullanımları bedelsiz olacaktır.

### 4.2. Detaylı Faaliyet Listesi

#### 4.2.1. ATC ve ATC İşlemleri

- 4.2.1.1.** Yapılacak sözleşme süresince ATC'lerin temini ile ATC'lerin (taşıt sayılarının artması, azalması ya da taşıt parkındaki değişim nedeniyle yapılacak söküm ve yeni montaj işlemleri de dahil olmak üzere) taşıtlara montaj ve sökülmesi nedeniyle ortaya çıkacak her türlü masraf Yüklenici'ye aittir.
- 4.2.1.2.** Yapılacak sözleşme yürürlük süresince taşıtlarda kullanılmakta olan ATC'ler her türlü arızaya karşın garanti kapsamında olacaktır. Garanti süresinde ortaya çıkacak olan servis giderleri ile onarımı mümkün olmayan ATC'lerin yenisi ile değişimlerine ilişkin her türlü masraf Yüklenici'ye aittir.
- 4.2.1.3.** Yüklenici, BIL'in ATC taleplerini kendisine bildirmesini müteakip ATC'leri en geç üç (3) iş günü içerisinde BIL'e veya ATC montajını gerçekleştirecek ATC servisine kargo ile göndermekle; ATC'lerin montajını ise kargo teslim tarihinden itibaren en geç onbeş (15) takvim günü içerisinde gerçekleştirmekle yükümlüdür.
- 4.2.1.4.** ATC'lerin montajı, sökülmesi ve servis işleri Yüklenici'nin bildireceği yetkili ATC servislerinde yapılacaktır. Yüklenici'nin asgari olarak Ankara ve Adana şehir merkezlerinde ATC servisi bulunacaktır.
- 4.2.1.5.** Yüklenici, ATC'lerin montaj ve sökümü işlemlerini araç veya araç üzerindeki donanımlara zarar vermeden gerçekleştirmekten sorumludur. ATC'lerin montajı sırasında araçta veya araç üzerindeki donanımın zarar görmesi durumunda Yüklenici zararı karşılayacaktır.
- 4.2.1.6.** BIL tarafından talep edilmesi durumunda, Yüklenici doğacak tüm maliyetler (ATC servis firmasının ulaşımı vb.) kendisine ait olmak üzere ATC montaj ve sökümü işlemlerini BIL tesislerinde ücretsiz olarak gerçekleştirecektir. BIL tesislerinde gerçekleştirilecek ATC montaj ve söküm işlemlerinde Yüklenici madde "8. BIL İSG Gereklilikleri"ne uygun hareket edecektir.
- 4.2.1.7.** Aksi BIL tarafından talep edilmediği müddetçe, ATC montajı ve sökümü işlemleri sonrasında Yüklenici söz konusu işleme ait servis formu düzenleyecek ve formun bir kopyasını BIL'e teslim edecektir.



## OTOMATİK YAKIT ALMA SİSTEMİ (OYAS) İLE AKARYAKIT TEMİNİ HİZMET ALIMINI TEKNİK ŞARTNAMESİ

REF. No: 2020-2062

- 4.2.1.8. Yüklenici, ATC montajından sonra sisteme geçen taşıtların sisteme kayıtlı olduğuna dair akaryakıt depo kapağının içine ve/veya içten taşıt camına çıkartma yapıştıracaktır.
- 4.2.1.9. Yüklenici BIL'e daha iyi hizmet vermek üzere, yapılacak sözleşme yürürlük süresi içerisinde OYAS akaryakıt istasyonu ve ATC servis noktalarında yapılacak güncelleme / değişiklikleri BIL'e düzenli olarak bildirecektir.

### 4.2.2. Sistemin Çalışması - Akaryakıt Dolumu

- 4.2.2.1. Yapılacak sözleşme kapsamında ATC takılan araçlar, Yüklenici OYAS akaryakıt istasyonlarından herhangi bir nakit veya kartla ödeme yapmaksızın akaryakıt ikmal hizmeti alacaktır. OYAS'a kayıtlı olmayan hiçbir taşıta akaryakıt verilmeyecektir.
- 4.2.2.2. Akaryakıt dolumu sonrası OYAS akaryakıt istasyonundan araç kullanıcısına akaryakıt dolum fişi / makbuzu verilecektir.

### 4.2.3. Arıza vb. Durumunda Akaryakıt Alımı

- 4.2.3.1. OYAS akaryakıt istasyonu ve/veya ATC'den kaynaklanan bir arıza nedeniyle OYAS'a kayıtlı aracın akaryakıt alamaması durumunda; Yüklenici, arıza formu vb. yöntem ile akaryakıt ikmalini sağlayacaktır.

### 4.3. İşin Çıktıları

Bu bölüm boş bırakılmıştır.

### 4.4. İşin Performans Göstergeleri

Bu bölüm boş bırakılmıştır.

## 5. Makine Ekipman ve Araç-Gereç Gereksinimleri

Bu bölüm boş bırakılmıştır.

## 6. Yüklenici'nin Özellikleri

### 6.1. Yüklenici'nin Teknik Özellikleri

- 6.1.1. Yüklenici'nin aşağıda belirtilen dokuz (9) ayrı lokasyonun en az sekizinde (8) ihale tarihi itibarıyla asgari birer (1) adet olmak kaydı ile, Türkiye'de ise toplamda asgari beşyüz (500) adet olmak üzere OYAS akaryakıt istasyonu bulunacaktır. (Yapılacak sözleşme yürürlük süresi içerisinde Yüklenici'nin bu maddede yer alan lokasyonların herhangi birindeki OYAS akaryakıt istasyonunun geçici veya belirsiz süreli olarak kapanması ya da hizmet verememesi durumunda Teklif Alma Genel Şartnamesi'nin ilgili hükmü uygulanır):

- 6.1.1.1. Ankara ili, şehir merkezi,  
6.1.1.2. Adana ili, şehir merkezi,  
6.1.1.3. Ankara - Adana karayolu üzeri Aksaray veya Şereflikoçhisar mevkii,  
6.1.1.4. Adana ili, Ceyhan ilçesi,  
6.1.1.5. Kars ve/veya Ardahan illeri,  
6.1.1.6. Erzurum ili, şehir merkezi,  
6.1.1.7. Erzincan ili, şehir merkezi,  
6.1.1.8. Sivas ili, şehir merkezi,  
6.1.1.9. Kahramanmaraş ili, şehir merkezi.



# OTOMATİK YAKIT ALMA SİSTEMİ (OYAS) İLE AKARYAKIT TEMİNİ HİZMET ALIMINI TEKNİK ŞARTNAMESİ

REF. No: 2020-2062

6.1.2. Yüklenici, işbu teknik şartname konusu hizmet alımını yerine getirmek üzere istenen lisans, sertifika, yetki belgesi vb. teknik özellik şartlarının tamamına haiz ve uygun olacaktır.

## 6.2. Yüklenici'nin İdari Özellikleri

6.2.1. Yüklenici, BIL tarafından bildirilen akaryakıt taleplerini zamanında ve rahatlıkla karşılamaya yeterli idari ve teknik organizasyona sahip olacaktır.

## 6.3. Yüklenici'nin Deneyimi

6.3.1. Teknik şartname konusu işe ilişkin iş deneyimine sahip olacaktır.

## 7. Personel

Bu bölüm boş bırakılmıştır.

## 8. İSG Gereklilikleri

- 8.1. Yüklenici, OYAS Akaryakıt İstasyonları'nda gerçekleştirecek akaryakıt dolumları ile ATC servislerinde gerçekleştirecek ATC montajı ve söküm işlemleri sırasında gerekli iş güvenliği tedbirlerini almakla yükümlüdür. Bu tedbirlerin alınmaması sonucunda oluşabilecek her türlü zarar ve sorumluluk Yüklenici'ye aittir.
- 8.2. İşbu şartnamenin 4.2.1.6 maddesine istinaden ATC montajı veya söküm işlemlerinin BIL tesislerinde gerçekleşmesi durumunda; Yüklenici, T.C. Aile, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile ilgili diğer kurum ve kuruluşlarca yayınlanan ilgili mevzuata ve BIL'in uyguladığı (ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 27001) veya gelecekte uygulaması muhtemel (ISO 45001, ISO 50001, ISO 39001 vb.) standartlarının tüm gereklilikleri ile SEÇ (Sağlık Emniyet Çevre) ve kalite taahhütlerine ve politikalarına uyacaktır.

## 9. Çevre Gereklilikleri

9.1. Teknik şartnamenin "8. İSG Gereklilikleri" bölümünde belirtilmiştir.

## 10. Altyapı İhtiyaçları

### 10.1. Barınma/Ofis

10.1.1. Genel kaide olarak, yüklenici personeli BIL tesislerinde konaklama yapmayacaktır. Bununla birlikte, işbu teknik şartnamenin 4.2.1.6 maddesi kapsamında BIL tesislerinde gerçekleştirilecek çalışmalar kapsamında acil durum ya da zorunlu ihtiyaç doğması gibi zaruri hallerde; yüklenici personeli BIL tesislerinde acil durum ya da zaruri ihtiyaç şartları ortadan kalkana kadar geçici süreyle konaklayabilecektir.

### 10.2. Çalışma için Gerekli Elektrik ve Su

Bu bölüm boş bırakılmıştır.

### 10.3. Ulaşım

10.3.1. Genel kaide olarak, yüklenici personeline ilişkin ulaşım masrafları Yüklenici'ye aittir. Bununla birlikte, BIL tarafından Yüklenici personelinin BIL tesislerinde konaklatılması durumunda (bkz. 10.1.1); servis minibüslerinde boş koltuk olması ve servis güzergâhları ile servis zaman tablosuna





**OTOMATİK YAKIT ALMA SİSTEMİ (OYAS) İLE AKARYAKIT TEMİNİ  
HİZMET ALIMINI TEKNİK ŞARTNAMESİ**  
REF. No: 2020-2062

uyulması şartıyla, Yüklenici personeli BIL bünyesinde rutin olarak çalışmakta olan servis minibüslerinden ücretsiz istifade etme hakkına sahiptir.

#### 10.4. Yemek

**10.4.1.** Genel kaide olarak, Yüklenici personelinin görevleri gereği BIL tesislerinde bulunduğu süre içerisinde yalnızca günlük öğle yemekleri BIL tarafından karşılanacaktır. Bununla birlikte, BIL tarafından Yüklenici personelinin BIL tesislerinde konaklatılması durumunda (bkz. 10.1.1); personelin konakladığı günler zarfında, personelin günlük üç öğün yemek ihtiyacı BIL tarafından karşılanacaktır.

#### 10.5. Atölye

Bu bölüm boş bırakılmıştır.

#### 10.6. İlk Yardım ve Sağlık

**10.6.1.** Yüklenici personelinin BIL tesislerinde bulunduğu süre içerisinde acil müdahale gerektiren sağlık sorunları durumunda, Yüklenici personeli BIL tesislerinde bulunan revirlerden ücretsiz istifade etme hakkına sahiptir.

#### 10.7. Güvenlik

Bu bölüm boş bırakılmıştır.

#### 10.8. İSG Ekipmanı

Bu bölüm boş bırakılmıştır.

#### 11. İşin Denetimi, Bildirim ve Raporlama

##### 11.1. İşin Denetimi

**11.1.1.** Teknik şartnamenin "11.2 Bildirim ve Raporlama Koşulları" bölümünde belirtilmiştir.

##### 11.2. Bildirim ve Raporlama Koşulları

**11.2.1.** Yüklenici, internet ortamından OYAS kapsamında taşıtlara ait akaryakıt tüketim takibini ve aylık limit işlemlerini yapabilmek ve rapor alabilmek için BIL yetkililerine ücretsiz yetki verecektir. Sistem taşıtlara litre ve/veya TL bazında aylık limitlendirme yapabilecek, belirtilen limitin üzerinde kesinlikle akaryakıt vermeyecektir.

**11.2.2.** Yüklenici, OYAS kapsamında yapılan akaryakıt alımlarını BIL'e düzenli olarak raporlamakla yükümlüdür. Rapor içeriğinde asgari olarak akaryakıt dolun tarihi ve saati, taşıt plakası, akaryakıt istasyonu adı, akaryakıt cinsi, miktarı ve tutarı ile (teknik olarak sağlanabilmesi durumunda) akaryakıt dolun anındaki taşıt kilometre bilgisi yer alacaktır.

#### 12. İşin Süresi ve Proje Alanı

##### 12.1. İşin Süresi

**12.1.1.** Aksi yapılacak sözleşmede veya Teklif Alma Genel Şartnamesi'nde belirtilmediği müddetçe, işbu teknik şartname konusu otomatik yakıt alma sistemi (OYAS) ile akaryakıt temini hizmet alımı



# OTOMATİK YAKIT ALMA SİSTEMİ (OYAS) İLE AKARYAKIT TEMİNİ HİZMET ALIMINI TEKNİK ŞARTNAMESİ

REF. No: 2020-2062

15.11.2020 tarihinde başlayacak ve 15.11.2023 tarihine kadar toplam üç (3) yıl süreyle geçerli olacaktır.

## 12.2. Proje Alanı

Bu bölüm boş bırakılmıştır.

## 13. Hakediş Şartları

13.1. BIL tarafından gerçekleştirilen akaryakıt alımlarına ilişkin dokümanların teknik şartnamenin 11.2.2 maddesinde belirtilen rapor içeriği doğrultusunda BIL'e sunulması ve BIL tarafından onaylanmasına istinaden gerçekleşecektir.

## 14. İş Bitirme

### 14.1. İş Bitirmenin Bildirimi

Bu bölüm boş bırakılmıştır.

### 14.2. Kontrol ve Muayeneler

Bu bölüm boş bırakılmıştır.

### 14.3. İş Bitirme için Standart Gereklilikler

Bu bölüm boş bırakılmıştır.

### 14.4. Eksik İşler Tutanağı ve Tamamlama

Bu bölüm boş bırakılmıştır.

### 14.5. İş Artış Koşulları

Teknik şartnamenin "1.1 İşin Konusu - b. İşin Kapsamı ve Yeri" bölümünde belirtilmiştir.

### 14.6. İş Eksiltme Koşulları

Teknik şartnamenin "1.1 İşin Konusu - b. İşin Kapsamı ve Yeri" bölümünde belirtilmiştir.

## 15. Gizlilik

15.1. Yüklenici / İstekli(ler), işbu teknik şartname dolayısıyla öğrendikleri işin kapsamı ile BIL'in ihtiyaçları ve talebin mahiyetine yönelik edindiği bilgileri sır olarak kabul edeceklerini, BIL tarafından kendisiyle paylaşılan belge ve teknik özellikleri koruyacaklarını ve BIL'in yazılı izni olmadan üçüncü kişilere vermemeyi, açıklamamayı, kamuya duyurmamayı ya da bu şekilde sonuçlanacak davranışlardan kaçınmayı taahhüt ederler.

15.2. Yüklenici, işbu teknik şartname kapsamının gereği olarak elde ettiği tüm bilgilerin, Basın Hukuku, Fikri Mülkiyet Hukuku, Haksız Rekabet Hukuku hükümleri gereğince, aslen kamu yararına faaliyet gösteren BIL'in şeref ve haysiyetini veyahut manevi haklarını ihlal edebilecek, bu manada üçüncü kişilerin haksız rekabetine konu teşkil edebilecek her türlü muhtemel olumsuz tutum ve davranışlardan imtina etmeyi taahhüt eder.



## OTOMATİK YAKIT ALMA SİSTEMİ (OYAS) İLE AKARYAKIT TEMİNİ HİZMET ALIM TEKNİK ŞARTNAMESİ

REF. No: 2020-2062

**15.3.** Yüklenici, işbu teknik şartname kapsamında taraflarca elde edilen bilgilerin gizliliğinin muhafazası kaydına "BİLMESİ GEREKEN" kaidesi çerçevesinde uymayı ve bu cümleden olmak üzere elde ettiği tüm bilgilere ait gizliliğinin muhafazası kaydına uymayı kabul ve taahhüt eder.

**15.4.** Bu madde hükmü "süresiz" olup, ilanihaye gizlilik şartı devam edecektir.

### 16. Özel ve Diğer Hükümler

#### 16.1. Teklif

**16.1.1.** Teklif Cetveli, Teklif Alma Genel Şartnamesi'nde yer almaktadır. İstekliler tarafından sunulacak OYAS akaryakıt temini iskonto oranı; yapılacak sözleşme yürürlük süresinde piyasadaki mevcut ve yeni sürülecek tüm benzin ve motorin türleri için aynı şekilde geçerli olacaktır.

**16.1.2.** İstekliler teklifleriyle birlikte aşağıda belirtilen hususlarda bilgi verecekler / gerekli belgeleri ibraz edeceklerdir:

**16.1.2.1.** Teknik şartnamenin tüm maddelerin okunup kabul edildiğini tasdiklemek üzere, teknik şartnamenin kaşe ve imzalanmış kopyası,

**16.1.2.2.** Teknik şartnamenin 6.1.1 maddesine uygun olarak toplam güncel OYAS akaryakıt istasyonu sayısı ile 6.1.1 maddesinin alt maddelerinde belirtilen lokasyonlarda OYAS akaryakıt istasyonu bulunup bulunmadığı bilgisi.