

	ŞANLIURFA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ	Yayın Tarihi	24.08.2023	
		Revizyon No	0	
		Revizyon Tarihi	24.08.2023	
Teklif Mektubu		DHD-01-FR-008		

					TEKLİF NO	TE004984
S.No	İmalatın/Malın Cinsi	Birim	Miktar	Marka	Birim Fiyatı	Tutar
1	AKARYAKIT SİSTEM BİLEŞENLERİ KALİBRASYONLARININ YAPILMASI	ADET	1			
Yazı İle:				TOPLAM (KDV HARİÇ)		

İDARİ ŞARTNAME

- 1- Fiyatlara nakliye, hammaliye, sigorta, harç, vergi gibi resmi giderler ve hertürlü ücret dahildir.
- 2- Teklif fiyatlarına KDV HARİÇ verilecektir.
- 3- Teklifin ve eklerinin tüm sayfalarına Ad,Soyad veya Ticaret ünvanı içeren kaşe ile kaşelenip yetkili kişilerce imzalanmış olmalıdır.
- 4- Teklif edilen bedel TÜRK LİRASI cinsinden ve okunaklı olmalıdır.
- 5- İdare mal/hizmet'i alıp almamakta veya bir kısmını almakta serbesttir.
- 6- Teklifteki mal/hizmet alımı için işin tamamına en uygun teklif veren firmadan alım yapılacaktır
- 7- İdari şartnamenin uygulanmasından dolayı doğabilecek ihtilaflar ŞANLIURFA mahkemelerinde çözümlenir.
- 8- İşbu idari şartname 8(Sekiz) maddeden oluşmaktadır.

TEKNİK ŞARTNAME

- 1- Teknik şartname Ek'tedir

Yukarıda cins, miktar, özellik ve şartları yazılı işi Teknik ve İdari Şartnameye uygun olarak belirttiğim fiyatla vermeyi taahhüt ederim

TEKLİF VEREN
(Kaşe - İmza)



T.C.
ŞANLIURFA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
Destek Hizmetleri Daire Başkanlığı
Makine İkmal Şube Müdürlüğü



TE004984

**AKARYAKIT SİSTEM BİLEŞENLERİ KALİBRASYONLARININ
YAPILMASI HİZMET ALIM**

1. İŞİN KONUSU

1.1 Bu teknik şartname Şanlıurfa Büyükşehir Belediyesi Başkanlığı Bünyesinde Şanlıurfa ili merkez ilçeleri sınırları içerisinde muhtelif noktalarda hizmet vermekte olan Akaryakıt istasyon noktalarında bulunan sistem bileşenlerinin Kalibrasyonlarının yapılmasını kapsamaktadır.

2. İŞ LİSTESİ

S.N	MAL/HİZMET ADI	BİRİMİ	MİKTARI
1	Akaryakıt Sistem Bileşenleri Kalibrasyonlarının Yapılması İşi	ADET	1

3. YAPILACAK İŞLER

- 3.1** Kalibrasyonu yapılan cihazlar ile ilgili 2 nüshalı firmaya ait kalibrasyon formu düzenlenip idareye verilecektir. Nüshalarda Firma kaşesi ve servis elemanının imzaları olmalıdır. Bu rapor formlarında en az, işin yapılma tarihi ve ölçüm sonuçları açık olarak gösterilecektir. Ölçüm sonuçları birimleriyle birlikte anlaşılır net şekilde gösterilecektir.
- 3.2** İş bitiminde kalibrasyon yapılan ekipmanlarda herhangi bir fonksiyon kaybı olmayacak veya kalibrasyon öncesinde var olan işlevler iptal edilmemiş olacaktır.
- 3.3** Bu çalışma sırasında oluşan herhangi bir yeni arızadan yüklenici firma sorumlu tutulacaktır. Bu yeni arıza ile ilgili her türlü gider yüklenici firma tarafından karşılanacaktır.
- 3.4** Acil ve öngörülemeyen durumlarda kalibrasyon işlemlerinin devam etmesi için ihtiyaç duyulacak veya daha önceden arızalı olduğu idare tarafından değerlendirilen parçalar herhangi bir hizmet aksamasına mahal vermeyecek şekilde Yüklenici tarafından idareye yazılı olarak rapor edilecek ve onay alınarak yenisi ile değişim işlemi yapılacaktır, tüm bu işlemler esnasında kurumun piyasa araştırma hakkı ve yetkisi saklıdır.
- 3.5** Değişecek yedek parçalar, cihazın veya sistemlerin orijinal şekil ve görüntüsünü bozmayacak ya da yapısını değiştirmeyecektir. Kullanılacak olan, her türlü yedek parça en az 2 yıl süre ile garantili olacaktır.
- 3.6** Yüklenici tüm çalışmalarını 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği mevzuatına uygun olarak gerçekleşmesinden sorumludur ve her türlü can ve mal güvenliği tedbirlerini almak zorundadır.

3.7 Kalibrasyonu yapılacak ekipmanlar aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

S.No	YAPILACAK İŞLER LİSTESİ	BİRİMİ	MİKTARI
1	Akaryakıt Tabanca Kalibrasyonu	Adet	19
2	Ad-Blue Tabanca Kalibrasyonu	Adet	6
3	Mobil Yakıt Tankeri Kalibrasyonu	Adet	6

4. DİĐER HUSUSLAR

- 4.1 Teklif verecek tđm istekliler şartnameyi tđm detaylarıyla birlikte ayrıntılı inceleyip şartnameye uygun őrđn-hizmet vermek zorundadır.
- 4.2 Yđksek verimli tabancaların ve tankerlerin kalibrasyonu **500 LİTRELİK ŐLCEK** ile yapılacaktır.
- 4.3 Kalibrasyon yapılacak istasyonlar Merkez ilçelerde 3 farklı lokasyonda bulunmaktadır.
- 4.4 Teklif verecek olan ilgili kamu kuruluşları tarafından yetkilendirilmiş firma olması gerekmektedir. Yetkilendirme belgelerini idarenin talep etmesi durumunda idareye sunulacaktır.
- 4.5 Kalibrasyon İőlemlerinde kullanılacak őlçđ aletlerinin kalibrasyonlarının en fazla 1 sene őrnce TđRKAK tarafından akredite edilmiş laboratuvarlarda kalibrasyonu yapılmış olması gerekmektedir. Bu belgeler idarenin gerekli gđrmesi halinde sunulacaktır.
- 4.6 Kalibrasyon iőlemleri idare tarafından hazırlanacak takvim çerçevesinde hafta içi 08.00 – 16.30 saatleri arasında belirlenecek gđnde yapılacaktır.
- 4.7 Kalibrasyon iőlemleri idare tarafından gđrevlendirilecek bir personel eşliğinde ve bilgisi dâhilinde yapılacaktır.
5. İşbu şartname 5 (beş) ana madde ve bunlara bağlı alt maddelerden oluşmaktadır.