

## TEKNİK BİLGİ PAKETİ

S/N	1. İŞİN ADI	2. YAPILACAK İŞLEMLER	MİKTAR	DAĞITIM BİRİMİ
1	1 (BİR) KALEM AKARYAKIT TANKI LAZER TANK KALIBRASYONU HİZMET ALIMI	<p>1. 4 (dört) Adet akaryakıt tankının hacimleri (kapasiteleri) 3D LAZER Cihazı ile ölçülecektir.</p> <p>2. Tank kalibrasyonun yapılması ile yatay silindirik yakıt tanklarının düşey olarak her milimetre (mm) irifasında tank içerisindeki yakıt miktarının litre (lt) olarak karşılığı belirlenecektir.</p> <p>3. Kalibrasyon cetvelinde milimetrik tablolar bulunacaktır. Tank ölçü noktasının referans yüksekliği de Yüklenici firma tarafından belirlenerek kalibrasyon cetveline yazılacaktır.</p> <p>4. Tank ölü hacmi (şerit metre ile ölçümü mümkün olmayan dip bölümünün hacmi) kalibrasyon başlanılacağı yüksekliğin (0 cm) altında ayrıca belirtilecektir.</p> <p>5. Her bir tank için 3 (üç)er adet asetat kaplı kalibrasyon cetveli hazırlanacak, kalibrasyonu yapılan tankın ebadını ve şekli gösteren bir teknik resim hazırlanarak kalibrasyon cetveleri ile birlikte İdareye teslim edilecektir. Ayrıca tablolar haricinde her tank için 2 (iki) adet CD'ye kaydedilmiş milimetrik kalibrasyon cetvelimi idareye teslim edecektir.</p> <p>6. Yüklenici firma tarafından; ölçüm işleminin yapıldığı tarihten itibaren 7 (yedi) iş günü içerisinde, onaylı ölçüm çizelgelerini "Tank Kalibrasyon Cetveli Şablonu" formatında İdareye dijital ortamda gönderilecek, İdarece tanka yakıt alındıktan sonra kalibrasyon cetvelinin doğruluğu test edilecektir. İdarece yapılacak test sonucunda kalibrasyon cetveli doğrulandıktan sonra Yüklenici firma tarafından onaylı bir şekilde İdareye teslim edilecektir.</p> <p>7. Yüklenici firma; her bir tank için 1 (bir)er adet yakıt ölçüm çubuğu hazırlayıp idareye teslim edecektir.</p> <p>8. Yüklenici firma; akaryakıt tankının içerisindeki su olup olmadığını net bir şekilde görebilmesi için su macunundan 8 (sekiz) adet temin ederek İdareye teslim edilecektir.</p> <p>9. Tank Saha ISO 7507-4, hesaplamaları ise ISO 7507-1 standartlarına uygun olarak yapılacaktır. Yüklenici bahse konu geçerliliği devam eden ISO belgelerini İdareye ibraz edecektir.</p> <p>10. Yüklenici firma; 6331 sayılı İSG (İş Sağlığı ve Güvenliği) kanunu ve bu kanun doğrultusunda çıkan yönetmeliklere uygun olarak hareket etmek ve Tank Kalibrasyon işi ile ilgili olarak Risk Değerlendirmesi yaparak takip etmekle yükümlü olacaktır.</p> <p>11. Yüklenici firma; Akaryakıt tanklarının kalibrasyon işlemi sırasında gerekli tüm emniyet tedbirlerini alacak ve bu tedbirlere riayet edecektir.</p> <p>12. Fiyat teklifi, 1 (Bir) adet akaryakıt tank üzerinden verilecek.</p> <p>13. Tank kalibrasyonu esnasında tanktaki mevcut akaryakıtın boşaltılması ya da seviyesinin düşürülmesi gibi hususlara ihtiyaç duyulduğunda, gerekebilecek akaryakıt tankeri, cihaz, teçhizat vb. malzeme ve ekipmanlar birlik tarafından karşılanacaktır.</p> <p>14. AKARYAKIT TANKLARININ KALIBRASYONU ESNASINDA, BİRLİK TARAFINDAN TANKTAKİ MEVCUT AKARYAKITIN BOŞALTILAMAMASI VEYA SEVİYESİNİN DÜŞÜRÜLEMESİNDEN DOLAYI KALIBRASYONU YAPILMAYAN TANK İÇİN ÖDEME YAPILMAYACAKTIR. (LAZER KALIBRASYONU YAPILAN TANK ADEDİ KADAR HAKEDİŞ RAPORU İDARE TARAFINDAN DÜZENLENECEK.)</p>	4	ADET

12

AA

AD

3. AKARYAKIT TANK BİLGİLERİ						
S/N	DEPO İSMİ	TANK TİPİ	ADEDİ	KAPASİTE LT. (YAKLAŞIK DEĞERDİR)	BULUNDUĞU YER	YAKIT CİNSİ
1	KARARGAH BİNASI AKARYAKIT TANKI (229 NO.LU HV.RD.KT.K.LİĞİ)	Silindirik	3	30.000	Yer Üstü	Motorin
2	RADAR KADEME AKARYAKIT İKMAL NOKTASI AKARYAKIT TANKI (229 NO.LU HV.RD.KT.K.LİĞİ)	Silindirik	1	13.000	Yer Altı	Motorin

4. İşin Yapılacağı Yer: 5'inci Ana Jet Üs K.İği Hava Lojmanları, 229 No.lu Hv.Rd.Kt.K.İği Merzifon/AMASYA

5. İşin Yapılma Şekli: Tek partide teslim edilecektir.

6. İşin Yapılma Süresi: Piyasa Fiyat Araştırma Tutanağının yüklenici firmaya tebliğ edilmesine müteakip 20 (yirmi) takvim günüdür.

7. Kontrol ve Muayene ile İlgili Hususlar: Malzemenin/malzemelerin muayenesi idarenin ilgili komisyonu tarafından teknik bilgi paketine göre yapılacak ve buna göre kabul edilecektir. Muayene esnasında ihtiyaç duyulabilecek her türlü takım, avadanlık, cihaz, teçhizat ile parçaların sökme takma işlemi için gerekli olduğu kadar teknik eleman ve işçi yüklenici firma tarafından karşılanacaktır. Bu masraflar teklif fiyata dâhil olacaktır.

8. Fonksiyon Testi: Muayene aşamasında fonksiyon testi istenmemektedir.


9. Garanti ile İlgili Hususlar: Garanti ile ilgili husus bulunmamaktadır.

10. Montaja İlişken Hususlar: Yüklenici firma; tesisat bağlantılarının demontajını ve montajını kendisi yapacak, gerekli malzemeleri yanında bulunduracaktır. Monte/demonte sırasında ekipmanlara (tankların içlerinde) gelebilecek zarardan Yüklenici firma sorumludur. Ekipmanlarda hasar ve zarar olması durumunda Yüklenici firma gerekli bakım onarım ve gerekirse yenileme çalışmasını 48 (kırksekiz) saat süre içerisinde tamamlayacaktır.

11. Sözleşme ile İlgili Hususlar: İlgili husus bulunmamaktadır.

12. Diğer Hususlar: Teklif edilen fiyatlarda KDV hariçtir. Alınla ilgili tüm masraflar ve her türlü giderler (kargo, nakliye, indirme, yükleme, sigorta, muayene vb.) teklif fiyata dâhildir. Teslim edilen malın teslim tarihinden, malın kabulüne kadar geçen süreler için sigorta ettirmemeleri halinde ortaya çıkan zararlar yükleniciye aittir.

HAZIRLAYAN

  
Abdullah AYDIN  
Hv.İs.Uzm.Çvş.  
Elk.Güc.Kay.Bkm.

ONAY MAKAMI

  
Üprah KOKTAŞ  
Hv.Mu.Asb.Kd.Bçş.  
R.d.Kt.K.V.

KONTROL EDEN

  
Alpaskan DEMİR  
Hv.İs.Asb.Üçvş.  
İs.Bkm.Atl.K.