



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ

OMÜ KURUPELİT KAMPÜSÜ ÇEVRE DÜZENLEME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
AKARYAKIT TANKI YAPIM VE MONTAJ İŞİ

OMÜ Çevre Düzenleme Şube Müdürlüğü yerleşkesi içinde aşağıda teknik özellikleri belirtilen akaryakıt tankı temini ve montajı yapılacaktır.

Tank Özellikleri:

- TS EN 12285-2 belgeli Q2500mm çapında 5+5m³ çift bölmeli kapasitede, ST37 A1 kalite, 6mm et kalınlığında çelik malzemeden yatay silindirik formda imal edilmiş olacaktır.
- Tanka monteli olacak şekilde, yakıt dolu ağzı, tanka uygun formda merdiveni, 12kg yangın tüpü, yakıt pompası ve otomasyon sistemi olacaktır.
- Akaryakıt pompası, elektronik hassas metreli, Atex ve ex-proof belgeli olacaktır.
- Yakıt pompası çift tabancalı 380volt gerilimde otomasyon sistemi ile uyum çalışacak çift dijital ekranlı olacaktır.
- Otomasyon sistemi, Linux işletim sistemine sahip endüstriyel tip bilgisayar donanımlı olacaktır.

Akaryakıt Ekipmanları (Patlayıcı Ortamlarda çalışacak cihazlar) için istenmesi zorunlu Belgeler

- 1 ISO 27001:2013
- 2 ISO 14001:2004
- 3 ISO 22301:2012
- 4 TSE ISO EN 18295-1 ve 18295-2
- 5 ISO 20001-1:2011
- 6 ISO 9001:2008
- 7 OHSAS 18001:2007
- 8 TS EN 12285-2 sertifikası
- 9 Akaryakıt Pompa Metresi Mühür Yetki Belgesi
- 10 Sanayi sicil belgesi
- 11 Kapasite Raporu
- 12 İmalat Yeterlilik Belgesi
- 13 Yerli Malı Belgesi
- 14 Akaryakıt Pompası ATEX sertifikası
- 15 Akaryakıt Pompası Elektrik Motoru Atex Sertifikası
- 16 Akaryakıt pompası OIML Sertifikası
- 17 Akaryakıt Pompa Metresi MID + ATEX Sertifikası
- 18 Akaryakıt Pompa Oransal valf ATEX sertifikası
- 19 Akaryakıt Pompa Pulser ATEX sertifikası
- 20 Akaryakıt Pompa Tabancası ATEX sertifikası
- 21 2yıl garanti + 10yıl yedek parça taahhütnamesi
Türkiye genel, yetkili servis listesi + Personel sayıları ve Ankara ilinde servis hizmetini verecek yetkili
- 22 servis bilgileri
- 23 Arızaya Müdahale Süreleri.

Soner GÜMÜŞ
Mak.Yük.Müh.