

Tadilat Dosya İçerik Listesi

Belgeler

- 1.1 Yer Teslim Tutanağı (Web Servisteki Format Kullanılacaktır.)
- 1.2 Firma Doğal gaz Talep Formu (Web Servisteki Format Kullanılacaktır.)
- 1.3 Proje Kapağı (Sayaç ve Regülatör Seri Numaraları, Tipi, Serisi ve Kapasitesi Belirtilecektir.)
- 1.4 Müteahhit Firma Yetkilendirme Yazısı
- 1.5 Müşavir Firma Yetkilendirme Yazısı
- 1.6 Müteahhit Firma EPDK Yapım Hizmet Sertifikası
- 1.7 Müteahhit Firma Personel Listesi
- 1.8 Müteahhit Firma SGK Döküm Listesi (Son 3 Ay)
- 1.9 Müteahhit Firma Proje ve Saha Sorumlu Mühendis Yetkilendirme Yazısı
- 1.10 Müteahhit Firma Saha Ekibi Yetkilendirme Yazısı
- 1.11 Müteahhit Firma Saha Ekibi İş Güvenliği Belgeleri
- 1.12 Müteahhit Firma Saha Ekibi MYK Onaylı Personel Bilgileri
- 1.13 Doğal gaz Dönüşüm İş Yapım Sözleşmesi
- 1.14 Doğal gaz Paket Sigorta Poliçesi (En Az 1 Yıllık)
- 1.15 Firma Bilgileri

Proje Bilgileri

- 2.1 Proje Tanımı ve Teknik Açıklaması
- 2.2 Tasarım Esasları

3 Toplam Tüketim Bilgileri

- 3.1 Toplam Tüketim Ünitelerine Göre Dağılım Tablosu

4 Çizimler

- 4.1 Fabrika Genel Yerleşim Planı
- 4.2 Genel İzometri

5 Hesap Föyleri

- 5.1 Basınç Kaybı, Hız, ve Boru Çapı Hesap Yöntemi
- 5.2 Basınç Kaybı, Hız, ve Boru Çapı Hesap Tablosu
- 5.3 Hesap İzometrisi
- 5.4 Isıl Genleşme Hesabı
- 5.5 Havalandırma Hesapları
- 5.6 Taşıyıcı Sistem Mukavemet Hesapları
- 5.7 Topraklama Hesapları
- 5.8 Kanal Kapama Test Raporları

6 Malzeme Bilgileri

- 6.1 Hat Malzeme Listesi
- 6.2 Notasyonlu Malzeme İzometrisi
- 6.3 Malzeme Katalog Ve Kalite Belgeleri

- 7 II. Kademe Basınç Düşürme İst. Ve Gaz Kontrol Hatları
 - 7.1 II. Kademe BDİ. Akış Şeması
 - 7.2 II. Kademe BDİ. Ekipman Listesi
- 8 Doğal gaz Kullanıcı Üniteler Ve Yakma Cihazları
 - 8.1 Tüketim Ve Yakma Cihazları Tablosu
 - 8.2 Cihazlara Ait Kalite Ve Uygunluk Belgesi
- 9 Basınç Düşürme Ve Ölçüm İstasyonu
 - 9.1 Proje Bilgileri
 - 9.2 Seçim Sayfaları
 - 9.2.1 Filtre Seçimi Sayfası
 - 9.2.2 Regülatör Seçimi Sayfası
 - 9.2.3 Sayaç Seçimi Sayfası
 - 9.2.4 Çap Seçimi Sayfası
 - 9.2.5 Kapasite Tablosu
 - 9.2.6 Malzeme Döküm Listesi
 - 9.2.7 P&ID (Akış Diyagramı)
 - 9.2.8 İmalat Resmi
 - 9.3 Kataloglar
 - 9.4 İstasyon Yerleşim Detay Planı
 - 9.5 İstasyon Topraklama Ölçüm Raporu (Elektrik Mühendisinden Alınmış Olacak)
 - 9.6 Sertifikalar
- 10 Kaynak İzometrisi ve Raporları
 - 10.1 Kaynak İzometrisi
 - 10.2 Onaylı Kaynak Raporu
 - 10.3 Kaynak Filmleri
- 11 Mukavemet ve Sızdırmazlık Test Raporları