

İstanbul İli Çatalca İlçesi Şehir Şebekesi İslah İşi

Improvement works of urban network of Çatalca county of Istanbul province



ÇATALCA İŞİ : Boğaziçi Elektrik Dağıtım A.Ş. Bedaş
İDARE : Boğaziçi Elektrik Dağıtım A.Ş. Bedaş
İŞİN ADI : Çatalca Ortagerilim Hatlarının
Yeraltına Alınması, OG-OG Yeraltı Kablo Kazısı ve Montaj İşi
Sözleşme Tarihi : 03.08.2000
Birim Tarihi : 03.05.2002
2006 Yılı Bedeli : 5.844.535.-YTL
USD Bedeli : 8.000.000 \$

*Construction Works of Çatalca: Boğaziçi Elektrik Dağıtım AŞ, Bedaş
Administration: Boğaziçi Elektrik Dağıtım AŞ, Bedaş
Title of works: Underground laying down of medium voltage lines of
Çatalca, excavation and mounting works for medium voltage-
medium voltage underground cables
Contract date : 03.08.2000
Completion date : 03.05.2002
Value in 2006 : 5.844.535.-YTL.
Value in US Dollars: 8.000.000 Dollars*



• İthalat İhracat taahhüt sanayi ve ticaret limited şirketi
• Export. import. contracting trade and industries co.

ARAM
GAUR

Kuburgaz İşletme Müdürlüğü hizmet alanında bulunan ÇATALCA şehir Şebeke İslahı için 1 adet DM (iç montaj), güçlendirme inşaatı, 35 adet TM bina inşaatı ve iç montajı, 2 adet RMU sağ köşkü ile merkez arası 8 km. 3x477 MCM+3x70+16/95 mm² Alpek İletkenli Müşterek Beton Direkli E.N.H, 4km. 3x3/0 AWG+3x70+16/95mm² Alpek İletkenli Müşterek Beton Direkli E.N.H, 9km 3x1/0 AWG+3x70+16/95mm² Alpek İletkenli Müşterek Beton Direkli E.N.H, 32 km. 3x70+16/95 mm² Alpek İletkenli Demir Direkli AG şebekesi, 7 km. 35 kV 1x240 mm² YE3SV yeraltı kablosu, 2 km. 35 kV 1x150 mm² YE3SV yeraltı kablosu, 32 km AG yeraltı kablo kablosu ve 3,5 km aydınlatma işlerinin projelendirilmesi ve tesis edilmesi işidir.

1 DM (internal mounting) construction work for strengthening to improve the urban network of Çatalca within service area of Kuburgaz Management Directorate, construction and internal mounting of 35 TM buildings, 2 RMU kiosks of sheer iron, distance to centre 8 km 3x477 Energy transferring line with MCM+3x70+16/95 mm² Alpek conductors and with common concrete masbs, 4 km 3x3/0 Energy transferring line with MCM+3x70+16/95 mm² Alpek conductors and with common concrete masbs, 4 km 3x3/0 Energy transferring line with AWG+3x70+16/95 mm² Alpek conductors and with common concrete masbs, 9 km 3x1/0 Energy transferring line with AWG+3x70+16/95 mm² Alpek conductors and with common concrete masbs, 32 km AC network with 3x70+16/95 mm² Alpek conductors and with steel masbs, 7 km, 35 kV Projecting and installation of 1x240 mm² YE3SV underground cable, 2 km 35 kV 1x150 mm² YE3SV underground cable, 32 km AC underground cable and 3,5 km illuminating works.