

T.C.
ERGANİ BELEDİYESİ BAŞKANLIĞI
FEN İŞLERİ MÜDÜRLÜĞÜ

ÜST VE ALT TEMEL MALZEMESİ (KALKER MICIR) ALIM İŞİNE AİT TEKNİK ŞARTNAME

BÖLÜM 1 : GİRİŞ

İDARE : ERGANİ BELEDİYESİ FEN İŞLERİ MÜDÜRLÜĞÜ

İŞİN ADI : ÜST VE ALT TEMEL MALZEMESİ (KALKER MICIR) ALIM İŞİ (0,25-0.50 mm
Konkasörde kırılmış elenmiş malzeme (kalker micır)

Bu teknik şartname; Üst ve alt temel malzemesinin (kalker micır) alınması için hazırlanmıştır.Yüklenici yukarıda belirtilen işleri yaparken aşağıda belirtilen hususlara uyacaktır.

BÖLÜM 2 : ÜST VE ALT TEMEL TABAKASI

-Konkasörde hazırlanan üst ve alttemel malzemesi (0,25-0,50 mm kalker micır) teslim alınmadan önce Y.F.Ş. belirtilen deneyler yapılarak malzemenin uygunluğu sağlanacaktır.(Elek Analizi, Hava tesirlerine karşı dayanıklılık Na₂So₄ ile kayıt maksimum % 20, Aşınma kaybı maksimum %50, Likit Limit maksimum 25, Plastisite İndeksi maksimum % 6,kil toprakları oranı maksimum %2, Organik madde, renk skalası maksimum %1)

ELEK ANALİZİ:

Üsttemel tabakası için Y.F.Ş de belirtilen B tipi üst temel seçilmiştir. Buna göre;

<u>ELEK AÇIKLIĞI (mm)</u>	<u>% GEÇEN</u>
50	100
37.5	80-100
25	60-90
19	-
9.5	30-70
4.75	25-60
2.00	15-40
0.425	10-20
0.075	0-12

BÖLÜM 3 : GENEL HUSUSLAR:

-Gerek görülmesi halinde Malzemeye uygulanacak deneylerin yapımı yükleniciye ait olup yüklenici bu deney ve analizler için hiçbir ücret talep etmeyecektir. Uygun olmadığı tespit edilen malzeme kullanılmayacaktır.

-Temin edilecek malzeme (kalker mıcır) 'ın yüklenmesi yüklenici firmaya ait olacaktır. Malzemenin Belediyenin belirteceği alanlara yüklenicinin kendi araçları ile nakliyesi yapılacaktır. Teklifler buna göre verilecektir.

-Bu teknik şartname Y.F.Ş esas alınarak hazırlandığından burada belirtilmeyen veya yapımda karşılaşılabilecek diğer durumlarda Y.F.Ş esas alınacaktır.

Bu Teknik Şartname 3 (Üç) bölüm 2(iki) sayfadan oluşmaktadır.