

0-15 FİLLER VE 15-22 ASFALT MİCİRİ TEMİNİ VE TESLİMİ İŞİ ÖZEL TEKNİK ŞARTNAMESİ

1) İşin Adı, Yeri ve Amacı,

1.1. Adı: Korkuteli Belediyesi, 6 merkez mahallede, doğalgaz kazı çalışması ve alt yapı çalışması tamamlanmış olan yolların ve 52 mahallede asfalt yol ve parke çalışmaları yapılabilmesi için üst yapıda kullanılmak üzere, 0-15 filler ve 15-22 asfalt mıcırı temini ve teslimi işi.

1.2. Yeri: Aşağıda yer alan tabloda belirtilen, Belediye yetkilileri tarafından belirlenmiş yere belirtilen miktarlarda teslim edilecektir.

TESLİM YERİ VE MİKTARLARI

Mazleme Cinsi	Malzeme Miktarı	Teslim Yeri
0-15 filler	16.000 ton	Korkuteli, Kızılcadağ Mah. 1607 Parsel
0-15 filler	54.000 ton	Korkuteli Belediyesi, Fen İşleri Şantiyesi
15-22 asfalt mıcırı	19.000 ton	Korkuteli Belediyesi, Fen İşleri Şantiyesi

2) Bu dosya kapsamında yapılacak işler,

Aşağıda miktarları belirtilen miktarlardaki malzemelerin temini ve **nakliye dâhil** teslimi.

2.1. Malzeme Cinsi ve Miktarları,

1 Ocakta konkasör ile kırılmış 0-15 filler (Nakliye Dahil)	70.000 Ton
2 Ocakta konkasör ile kırılmış, 15-22 asfalt mıcırı (Nakliye Dahil)	19.000 Ton

3) Malzeme özellikleri,

3.1. Ocakta konkasör ile kırılmış 0-15 mm 'ye kadar filler (İçerisinde Toprak olamayacaktır. Kaya tozu olacaktır)

3.2. Ocakta konkasör ile kırılmış 15-22 mm asfalt mıcırı:

AGREGA ÖZELLİKLERİ

DENEY	ŞARTNAME LİMİTİ	DENEY STANDARDI
Aşınma Kaybı (Los Angeles) maksimum %	30	TS 3694 (ASTM C - 131)
Hava Tesirlerine Karşı Dayanıklılık (donma deneyi, Na ₂ SO ₄ ile) kayıp maksimum %	12	TS 3655 (ASTM C - 88)
Soyulma Mukavemeti minimum %	50	EK-A
Yapışma Deneyi, (Vialit metodu ile) düşen mıcır sayısı (%) maksimum	12	EK-B
Yassılık İndeksi Maksimum, %	25	BS 812
Cilalanma Değeri, minimum,%	50	TS EN 1097-8
Kil Topakları ve Ufalanabilir Daneler, maksimum %	0,5	ASTM C-142

4) İdare istediği anda istediği miktarda malzemeyi iş programına bağlı olmaksızın yükleniciden isteyebilir. İdarenin çalışmasına engel teşkil edecek gecikmeler olmayacaktır. Malzeme talebi

Çalışma yapılan günün sabahı yükleniciye şifahi olarak yapılır. Yüklenici bu talebi mesai saatleri içinde karşılamak zorundadır. Yüklenici; idarenin talep ettiği çalışma saatlerine ve günlerine hiçbir hak talep etmeden uymak zorundadır.

5) Konkasör nitesinde kırılan malzemeler Belediye kantarında veya Belediyenin onaylayacağı diğer bir kantarda tartılacak ve Belediye yetkililerinin talimatları doğrultusunda nakli yapılacaktır. Nakliye bedeli Yüklenici tarafından karşılanacaktır. Belirtilen kantarların dışında idare isterse, tedarikçi firma malzemeyi götüreceği bölgeye en yakın yerde kantara sokacak, tartı creti yüklenici tarafından ödenecek ve tartı fişini idareye teslim edecektir.

6) Yüklenici işle alakalı kullandığı her türlü araç, gerete oluşabilecek herhangi bir hasar ve zararda İdareden herhangi bir bedel talep etmeyecektir.

7) 0-15 Filler yoğunluğu fiğre de 1,60 ton / m³ tür. (malzeme kuru olacaktır.)
15-22 MICIR yoğunluğu fiğre de 1,60 ton / m³ tür. (malzeme kuru olacaktır.)

8) Yüklenici, ihtiyaç olması ve idarenin onay vermesi kaydıyla; minimum taahhüt edilen taş ocağının özelliklerine sahip bir başka ocaktan malzeme listesindeki malzemeleri temin edebilir.

9) Muayene ve kontrol işlemlerinde K.İ.K Mal Alımları Denetim Muayene ve Kabul İşlemlerine Dair Yönetmelik Hükümleri geçerli olup, gelen malzemelerde Belediye mal kabul komisyon yetkililerince gözle yapılan muayenesinde istenilen özelliklere uygun olmadığı grldği takdirde malzemelerin kabul yapılmayacaktır.

10) Tüm malzemelerin teslimi, işe başlama tarihinden itibaren, dört ay (120 takvim günü) içerisinde yapılacaktır.

11) Sözleşmenin imzalandığı tarihten itibaren bir gün sonra işe başlanacaktır.

İş Bu zel Teknik şartname 11 (onbir) maddeden ibarettir.