

T.C.
AKÇAKALE İLÇE BELEDİYESİ
FEN İŞLERİ MÜDÜRLÜĞÜ

MUHTELİF EBATLARDA MICIR VE GERİ DÖNÜŞÜM MALZEMESİ
ALIM İŞİ'NE
AİT ÖZEL TEKNİK ŞARTNAME

MADDE 1- İşin Konusu:

2023 ve 2024 Yılları içerisinde Akçakale Belediyesi Fen İşleri Müdürlüğü tarafından arazi ve köy yollarının yapımında kullanılmak üzere ocaktan elde edilen ve eleme işleminden geçirilmiş micir alımı işidir.

MADDE 2- Taraflar:

İş bu şartnamede, Akçakale İlçe Belediyesi İDARE olarak, taahhüt kapsamındaki **0,2-75 mm arası muhtelif ebatlarda Geri Dönüşüm malzemesi** ocak taşından kırılmış, elenmiş temel agregaların işyerinden teslimi işini üstlenen gerçek ve tüzel kişiler ise **YÜKLENİCİ** olarak adlandırılmıştır.

MADDE 3- Malzemenin Teslim Şekli:

YÜKLENİCİ'ye ait (kullanımında bulunan) veya taahhülle tedarikçi olacağı kalker ocağından çıkarılan agregaların, YÜKLENİCİ tarafından konkasörde kırılarak belirtilen gradasyona getirilip, YÜKLENİCİ tarafından Akçakale Belediyesi için ocağın içinde kübaj hesabı yapılarak diğer malzemelerden ayrı olarak, tüm istenilen vasıftaki micir yığın hale getirecek, ihale süresi içinde belediye kendi araçları ile peyder pey malzeme alımı yapacaktır.

MADDE 4- Malzemenin Taşıma Şekli:

Agregaların belediyenin araçlarına yüklenilmesi ile ilgili her türlü sorumluluk YÜKLENİCİ'ye ait olacaktır.

MADDE 5- Yapılacak İş Kalemleri:

İhale dosyasında da belirtildiği gibi YÜKLENİCİ, kendisine ait veya taahhülle tedarikçi olacağı kalker ocağından, YÜKLENİCİ tarafından çıkarılan agregaların, YÜKLENİCİ tarafından konkasörde kırılarak aşağıdaki belirtilen gradasyona getirilecektir. Daha sonra bu malzemeler, Akçakale Belediyesi'ne ait araçlara nakledilecek ve İDARE'nin belirlediği şekilde gün ve saatlerde İdareye teslim edilecektir. Agregaların araçlara nakledilmesi ile ilgili her türlü sorumluluk YÜKLENİCİ'ye aittir.

Kırma taş temiz, sert, sağlam ve dayanıklı danelerden ibaret olacaktır. Bütün agrega kil, toprak, bitkisel madde ve diğer zararlı maddelerden arındırılacaktır. Konkasörde kırılan malzeme elekler yardımıyla istenilen gradasyonda olacaktır.

A) 02,-75 mm muhtelif ebatlarda AGREGA ve Alt temel malzemesi:

T.C.
AKÇAKALE İLÇE BELEDİYESİ
FEN İŞLERİ MÜDÜRLÜĞÜ

Agrega, kırılmış ve elenmiş ocak taşından ibaret olacaktır.

Yüklenici yukarıda sayılan malzeme ölçüleri haricinde idarenin ihtiyacı doğrultusunda istenilecek her ebatla malzeme temini yapmakla mükelleftir.

YÜKLENİCİ, hiçbir surette herhangi bir nedenden dolayı herhangi bir fiyat artışı talep edemez.

MADDE 6- Fiyat Farkı:

Fiyat farkı verilmeyecektir.

MADDE 7- Yüklenici'nin Sorumlulukları:

YÜKLENİCİ, öncelikle kendisinin kullanımında bulunan veya taahhülle tedarikçi olacağı kalker ocağında üretim yapmak zorundadır. YÜKLENİCİ, kendisinin kullanımında olan kalker ocağından kaynaklanan herhangi bir nedenle üretim yapamaması durumunda, İDARE'nin işlerinin kesintiye uğratılmaması için üretim yapabileceği başka bir kalker ocağından üretim yapıp İDARE'nin agrega ihtiyaçlarını karşılamak zorundadır.

Grev, direniş veya herhangi bir nedenle işin durması veya aksaması durumunda İDARE tek taraflı olarak sözleşmeyi fesih edebilir. YÜKLENİCİ, herhangi bir talepte bulunamaz.

Anlaşmazlıkların çözümünde Akçakale Mahkemeleri ve İcra Daireleri yetkilidir.

- Yüklenici idare tarafından kendisine verilecek olan iş programına göre hareket etmek ve hazırlanan iş programına uymak zorundadır.

MADDE 8- İdare'nin Sorumlulukları:

İDARE, YÜKLENİCİ'nin vermiş olduğu malzemeyi şartname koşullarına uygun olduğu takdirde teslim almak zorundadır.

İDARE, teslim aldığı malzeme miktarına istinaden bütçe (nakdi) durumuna göre hakediş ödemekle yükümlüdür.

MADDE 9- Teslim Alınacak Malzeme Miktarları Ve Süresi

Toplam malzeme miktarı:

0,2-75 mm arası muhtelif boyutlarda Mıdır (AGREGA ve Alt temel malzemesi) :
140.000 TON

olup malzeme temin süresi 180 takvim günüdür.

0,2-75 mm arasında idarenin ihtiyacı doğrultusunda belirleyeceği çeşitli ebatlarda malzeme temini yapılacaktır.

T.C.
AKÇAKALE İLÇE BELEDİYESİ
FEN İŞLERİ MÜDÜRLÜĞÜ

MADDE 10- Diğer Hususlar:

İDARE istediği takdirde teslim alınan agregaları ücreti yükleniciye ait olmak üzere deneylere tabi tutar. Yapılan deneyler sonucunda İDARE'ce uygun bulunmayan agrega teslim alınmaz. YÜKLENİCİ şartlara haiz olmayan ve teslim alınmayan agregaları kendi araçları ile İDARE'ye ait alandan uzaklaştırmakla yükümlüdür.

a- Killi Topraklı, Taş Tozlu Maddeler: Bu gibi maddeler 0.063 mm'lik elekten geçen maddelerdir. Bu yabancı maddeler 0,075 mm. ile 12,5 mm. çap grubundaki agregalarda veznen % 4'ü geçemez. Temel malzemede ise % 5'i geçemez.

b- Organik Malzeme: Agregada organik malzeme veznen % 0,5' i geçemez. (Maden kömürü, şekerli maddeler gibi)

c- Kükürt Bileşimleri: Zararlı maddeler, sülfidler (S03) ile suda eriyen sülfat, susuz alçı taşı, alkali sülfatlarıdır. Suda eriyen demir bileşimleri, nitratlar, flor mürekkebi hariç bütün halojen mürekkepleri gibi maddelerin gerektiğinde laboratuvar usullerine göre muayeneleri yapılır.

Bu şartnamede yer almayan hususlar için T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve Karayolları Genel Müdürlüğü Yollar Fenni Şartnamesi geçerli olacaktır.

MADDE 11- Agregaların nakliyesi İdare tarafından yapılacağından dolayı agrega üretim ve teslim alanı ile İdarenin garajı arasındaki net mesafenin belirtilmesi zorunluluğu vardır. Bu mesafe daha sonra İdare personellerinden teşkil edilecek bir komisyon ile ölçülecektir.

MADDE 12- Fiyat dışı unsur olarak agregaların İdare tarafından nakliyesi yapılacağından dolayı üretim alanı ile İdarenin Garajı arasındaki mesafeye binaen oluşacak İdare giderleri için Km başı gider katsayısı oluşturulmuş olup gelen tekliflerden firma lehine değerlendirme yapılacaktır. Akçakale Belediyesi garajı ile isteklilerin malzeme temini için gösterdikleri ocak sahası arası mesafe (km) idarenin belirlediği 1,10 TL/km (bir lira on kuruş) ile çarpılıp, çarpımdan elde edilen parasal tutar teklif birim fiyata eklenerek en avantajlı teklif belirlenecektir.

MADDE 13 - Tedarikçi olan istekliler , teklif ekinde malzemeyi temin edecekleri üretim tesisine ait yapmış oldukları protokol ve sözleşmeyi sunmaları gerekmektedir.