

60.000 TON MICIR ALIMINI İŞİNE AİT TEKNİK ŞARTNAME

İŞİN KONUSU:

2023 Yılı Talas Belediyesi Ulaşım Hizmetleri Müdürlüğünün çalışmalarında kullanılmak üzere 60.000 ton mıcır alımı yaptırılacaktır.

A – GENEL HÜKÜMLER:

Madde 1. Bu şartname ile Belediyemizin Ulaşım Hizmetleri Müdürlüğünün, Asfalt yapımı ve yol yapım çalışmalarında asfalt ve temel malzemesi olarak kullanılacak kalker veya bazalt taşının, ihtiyaç duyulan şekil ve şartlara uygun olarak alımı hedeflenmiştir. Malzemeler, Ulaşım Hizmetleri Müdürlüğü çalışmalarında nakli İdare tarafından olmak üzere, İdare tarafından belirtilmiş olan tonajlarda getirilecektir. Yüklenici taahhüdü altında bulunan işi Sözleşme, İdari Şartname, Karayolları Teknik Şartnamesi ve konuyla alakalı tüm kanun, tüzük, kararname ve şartnamelerine uymakla yükümlüdür.

Madde 2. Taahhüdün yerine getirilmesi süresince kendi taahhüdü altında vuku bulacak her türlü iş ve bu kazaların sebep olacağı zararlardan, can ve mal kaybından ve üçüncü şahıslara karşı yapılacak her türlü zararlardan yüklenici doğrudan doğruya sorumludur. Yüklenici, idareye ait taşıma araçlarının çalışma sahalarına giriş çıkışlarında nakliye yapıldığı sürece her türlü trafik tedbirini almak zorundadır. Doğabilecek her türlü iş kazalarından ve trafik kazalarından idare sorumlu tutulmayacak, yüklenici sorumlu tutulacaktır.

Yüklenici, 6331 sayılı “ İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununda belirtilen hususlara uymak ve alınması gereken tüm tedbirleri almak zorundadır. Aksi takdirde, söz konusu kanuna aykırı hareketlerden dolayı meydana gelebilecek her türlü hukuki ve cezai sorumluluk yükleniciye aittir.

Madde 3. Yüklenici, yükleme yapılan ocak kantarından alınan kantar fişlerini imzalayarak idareye teslim edilecektir. Her sefer için ayrı kantar fişi düzenlenecektir. İdare tarafından tartılan malzemelerde tonaj farkı olması halinde idarenin yaptığı tartım geçerli olacaktır.

Madde 4. Yüklenici firmanın ihale kapsamında fiilen görev yapacak en az 1(Bir) personeli İdare kontrolörleri ile her türlü konuda iletişim halinde bulunacaklardır.

Madde 5. Yüklenici firma, İdare tarafınca belirlenen çalışma süresine/takvimine göre mıcır teminini sağlamak ile yükümlüdür.

Mehmet AYBAR
Harita Teknikeri

Cihan DEMİRTAŞ
Ulaşım Hizmetleri Müdürü

Madde 6. İhale dokümanlarında “gün” olarak belirtilen bütün süreler; aksi belirtilmediği sürece takvim günüdür.

Madde 7. İhzarat ödemesi yapılmayacaktır.

B – TEKNİK HUSUSLAR

Madde 8. MALZEME İLE İLGİLİ HÜKÜMLER

- Temel malzemesinde kullanılmak üzere alınacak agrega aşağıdaki gradasyonda olacak
- (Granüler temel malzemesi Tip – C) ve 0-5, 5-13,13-19, 0-25 agrega Karayolu teknik Şartnamesindeki (2013 basım) granüler temel agregasının fiziksel ve mekanik özelliklerini taşıyacaktır. **Yüklenici iş başlamadan önce ilgili laboratuvar sonuçları idareye ibraz edilecektir.**

ELEK NO 1” - 0”

ELEK ÖLÇÜSÜ ŞARTNAME SINIRI (GEÇEN YÜZDE)

25 mm (1”) 100

19 mm (3/4”) 75 – 100

9,5 mm (3/8”) 50 – 85

4,75 mm (No.4) 35 – 65

2,00 mm (No.10) 25 – 50

0,425 mm (No:40) 12 – 30

0,075 mm (No.200) 0 – 12

MELZEME TİPİ	0-5 Mıcır	5-13 Mıcır	13-19 Mıcır	0-25 Mıcır	Toplam
TONAJ	15.000 Ton	15.000 Ton	10.000 Ton	20.000 Ton	60.000 Ton

- Yüklenici granüler bazalt ve kalker mıcırı (0-5,5-13,13-19,0-25) ve idarenin isteyeceği değişik ebatlardaki malzemeyi idarenin istediği miktarda temin edecektir.
- Talep edilen malzeme yüklenici tarafından Ocak Teslimi olup nakli Talas Belediyesi tarafından yapılacaktır. Malzemenin Talas Belediyesi nakil vasıtalarına yüklenmesi ve tartılması Yüklenici tarafından yapılacaktır.

Mehmet AYBAR
Harita Teknikeri

Cihan DEMİRTAŞ
Ulaştırma Hizmetleri Müdürü

- Karışıma giren temel malzemesi mekanik olarak %100 kırılmış olacaktır.
- Kırılmış malzeme içerisinde hiçbir şekilde yabancı madde bulunmayacaktır.
- Mıdır İdare Yetkilisinin belirleyeceği en az 3 kişiden oluşan kabul komisyonu tarafından teslim alınacaktır.
- İnce ve Kaba agreganın fiziksel ve mekanik özellikleri ,Gradasyon limitleri Karayolları Teknik şartnamesine uygun olacak, uygunluğunun tespitinde idarenin istediği zamanlarda teknik şartname doğrultusunda resmi kuruluş laboratuvarları olan Karayolları Bölge Müdürlüğü Laboratuvarında ve Erciyes Üniversitesi Laboratuvarında analizleri yaptırılacak ve tüm analiz ve test ücretleri yüklenici tarafından karşılanacaktır.
- Mıdır malzemesi idarenin stok alanlarına getirildiğinde ilgili personel tarafından kontrol edilerek alınır uygun görülmeyen malzeme kabul edilmez. Vasefına uygun malzeme getirilmesi için yüklenici personeline uyarıda bulunulur.
- Yüklenici ihale konusu temel malzemesini vereceği ocak bilgilerini idareye ibraz edecektir. İbraz edilen ocak alanı belediyemiz asfalt şantiyesine en fazla 40 km mesafede olacaktır. Ocak değışikliğı söz konusu olduğunda idarenin uygun görüşü alınarak aynı mesafe şartlarında olması kaydıyla yeni ocakla ilgili bilgiler idareye ibraz edilecektir. Gelecek malzemenin ilgili kanun ve yönetmeliklere aykırı şekilde çıkartılması yüklenicinin sorumluluğunda olup idarenin sorumluluğı bulunmamaktadır.
- Yüklenici işe başlama tarihinden önce ocakla ilgili 2022 yılı malzeme analiz sonuçlarını ve 2023 yılında idarenin isteğı doğrultusunda resmi kuruluş laboratuvarları olan Karayolları Bölge Müdürlüğü Laboratuvarında ve Erciyes Üniversitesi Laboratuvarında, idare ve yüklenici tarafından görevlendirilen personellerin aldığı numuneler ile yapılarak işe başlama tarihinden itibaren idarenin istediğı malzemeyi hazırlamaya başlayacaktır. Deneyler için gerekli masraflar yüklenici tarafından karşılanacaktır. 60.000 ton agreganın tamamı 250 takvim günü içerisinde teslim edilecektir.

Bu şartname 8 Maddeden oluşmaktadır.

Mehmet AYBAR
Harita Teknikeri

İDARE
Cihan UYAR
Ulaştırma Hizmetleri Müdürü