

MICIR TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- 11-22 mm agrega ölçülerinde olacak olan 2 numara micir, kusurlu madde oranı max. %2, kirlilik oranı max. %0,5, aşınma direnci en düşük %30 (LA 30), KTS ve TSE normlarına uygun olacaktır.
- 2- İdare gerek gördüğü takdirde (masrafları yükleniciye ait olmak üzere) her malzemenin sınıflarında elek deneyi isteyecek olup, elekten geçmeyen malzeme teslim alınmayacaktır.
- 3- İdare, teslim edilen malzemenin görsel ve fiziksel niteliklerini uygun bulmadığı veya bulmakta tereddüt ettiği durumlarda, getirilen malzemenin bedelsiz olarak geri alınmasını ve yenisi ile değiştirilmesini yükleniciden isteyebilecektir. Yüklenici bu duruma itiraz ettiği takdirde masrafları yükleniciye ait olmak üzere idare yükleniciden her türlü laboratuvar testi isteyebilecektir.
- 4- Söz konusu iş malzeme temininden işin idarenin istediği gibi yapılmasına kadar olan tüm maliyetleri kapsadığından, nakliye, vergi, sigorta, personel vb. konularda idareden kesinlikle ek bir ödeme talep edilmeyecektir.
- 5- Teslim alınacak malzemelerin irsaliye tonajları yüklenicinin kendi kantarında tartıma girerek yazılacak, eğer yüklenicinin kantarı yok ise idarenin uygun göreceği İstanbul ili sınırları içerisinde bir kantar, masrafları yükleniciye ait olmak üzere kullanılacaktır. Ayrıca irsaliye miktarındaki tonaj haricinde, idarenin uygun göreceği başka bir kantar kontrol kantarı olarak yine masrafları yükleniciye ait olmak üzere kullanılabilir.
- 6- İdare ödemeye esas alınacak tonajı, düşük olan kantar sonucuna göre fiş bazında seçmeye yetkilidir.
- 7- Malzeme nakli sırasında, nakliye araçlarına yapılan yüksek tonajlı yüklemelerin sorumluluğu tamamen yükleniciye ait olup, bu konuda idarenin hiçbir yükümlülüğü bulunmayacaktır.
- 8- Mıcırın ilk serimi sahada yapılacak olan 2961 beton kaidenin altına yapılacaktır. Ayak montajı tamamlanması akabinde kalan sahanın mıcır serimi tamamlanacaktır. Kaideler altına serilen mıcırlar da beton dökülmeden önce sulanıp , silindirlenecek ve beton dökülecek hale getirilecektir.
- 9- Beton kaidelerin altına serilen mıcır bittikten ve sahanın konstrüksiyon montajı tamamlandıktan sonra , kalan sahaya mıcır dökülecektir. Sahaya serilen malzeme 1 hafta süre ile tüm sahayı kapsayacak şekilde sulanacak. Sulama sonrası silindirle düzleme işlemi yapılacaktır. Düzenleme işlemi sonrası zemin kontrolü yapılacak. Kontrolde bir eksik veya kusur çıkması durumunda Yüklenici eksiklikleri giderecek ve bu kusur veya eksiklikler için herhangi bir ödeme talep etmeyecektir.
- 10- Yüklenici teklif vermeden önce mutlaka sahaya gidip , yapılacak olan beton kaideleri görüp , konstrüksiyon işlemlerini öğrenip , ona göre fiyat verecektir. Sahaya gitmeden fiyat veren yüklenicilerde, bütün sorumluluk yükleniciye aittir.

11- İstekli firma söz konusu ihale uhdesinde kaldığında, sözleşmeyi imzalamakla, sözleşmenin ayrılmaz eki olan bu şartnameye istinaden bu konuda oluşabilecek her türlü zarar ziyan vb. durumların muhatabının kendisi olduğunu ve tüm bedelini karşılama yükümlülüğünü kabul eder.