

TEKNİK ŞARTNAME

İşin Adı: Merkez Mahallelerde kullanılmak üzere Mıdır Satın Alınması İşi

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 1 / 1

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
1		Elenmiş Çakıldan Konkasörle Kırılmış ve Elenmiş 25 mm (1") ve 19 mm (3/4") lik Agregada Hazırlanması	Ton	80,000.000	100.000000
<p>Teknik Tarifi: KTŞ'nin ilgili kısmındaki esaslar ve şartlar dâhilinde, kullanılacağı tabakanın karışım gradasyonunu sağlayacak şekilde elenmiş çakıldan konkasörle kırılmış ve elenmiş 25 mm (1") ve 19 mm (3/4") lik agregada hazırlanması.</p> <p>Birim Fiyata Dâhil Olan Masraflar:</p> <p>Çakıllı malzemenin; ocaklardan çıkarılması, elenmesi, vasıtalara yüklenmesi, ocak- konkasör arasında nihai ortalama 150 m mesafeye kadar taşınması, boşaltılması, konkasörde kırılması ve elenmesi, granülometriyi ayarlama amacı ile yapılan ilave eleme işleri, by-pass malzemenin konkasörden alınarak uygun yerde depo edilmesi, konkasör altının boşaltılması, kırılmış ve elenmiş agreganın; vasıtalara yüklenmesi, figüre veya depo yerinde boşaltılması ile aşağıda "Birim Fiyata Dâhil Olmayan Masraflar" başlığı altında sayılanlar dışında kalan diğer bütün işlerin yapılması için gerekli olan her türlü işçilik, malzeme, makine, alet ve araç giderleri ile yüklenici kârı ve genel masraflar.</p>					

- Mıdır kırma taş veya kırılmış çakıl malzemeden,temiz,pürüzlü ve dayanıklı tanelerden oluşacaktır.
- Mıdır içinde yumuşak ve dayanıksız parçalar,kil,organik ve diğer zararlı maddeler serbest veya mıdır sarmış halde bulunmayacaktır.
- Yuvarlak taşlar ve çakıllarda yuvarlak tanelerden meydana gelmiş tabakaların kendi bünyesinden gelen stabiliz eşsizlik arz etmeleri ve bazen de pürüzsüz yapıları dolayısıyla yapışmaya olumsuz yönde etki edeceği için mıdır yuvarlak ve yassı yapıda değil kübik olacak ve yeterli pürüzlülüğe sahip olacaktır.
- **80000 ton (0-70 mm arası)** kurumun isteği ve tercihi doğrultusunda getirilecektir.Getirilecek malzeme Belediyenin istediği boyutta olacaktır.
- Agregada 'TS EN 1367-1'(MÜLGA TS-3655)standardına uygun olarak yaptırılacak Sodyum sülfat don deneyinde en fazla %12 kayba uğrayacaktır.
- Su emme oranı %1 büyük olmayacaktır.
- Konkasörde kırılmış elenmiş kırma taş (mıdır) TS 706 EN 12620 Beton agregaları standartlarına uygun olacaktır.
- Malzemenin nakliyesi belediye garaj stok alanına yüklenici tarafından gerçekleştirilecektir.
- Yüklenici nakliye esnasında gerekli iş güvenliğini almakla yükümlüdür.
- İş birim fiyat olacaktır.
- İş süresi 120 takvim günü olacaktır.