



KAYMAKAMLIK BINASI

2

1

1

2

1

İhale

Makamı

Birim Fiyat Tarifleri

İşin Adı: KALDIRIM DÜZENLEME YAPIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 1 / 1

| S. No | Poz No | İmalatın Cinsi | Birim | Miktarı | Porsantaj (%) |
|-------|--------|---|----------------|---------|---------------|
| 1 | | Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa | m ² | 40.000 | |
| | | Teknik Tarifi: Terrazo Karo Plaklar (Karosiman) (Fresleme yöntemi ile üretilen) (yivli-yivsiz, renkli-renksiz) | | | |
| 2 | | Parke, beton plak, adi kaldırım ve blokaj sökülmesi | m ² | 50.000 | |
| | | Teknik Tarifi: Doğal parke taşı, beton plak, adi kaldırım ve blokaj sökülmesi, taşıların plaklardan ayrılması, yol kenarına istifi, inşaat parke, beton plak, adi kaldırım ve blokaj sökülmesinin 1 m ² fiyatı: ÖLÇÜ : Sökülen taş ve plaklar alanı ölçülerek hesaplanır. | | | |
| 3 | | 4 cm kalınlığındaki bazalt plaklarla döşeme kaplaması yapılması | m ² | 370.000 | |
| | | Teknik Tarifi: Şartnamesine uygun yapılmış tesviye beton yüzünün temizlenmesi, islatılması, üzerine 4 cm kalınlıkta 400 kg dozlu çimento harcı ile bir altlık yapılması, üzerine aralıklar en çok 2 mm olmak üzere 4 cm kalınlıkta her boyutta bazalt plakların projesindeki şekil ve taksimatla göre tesviyesinde döşenmesi, derzlerin ve bütün yüzeylerin çimento esaslı derz macunu ile sıvanması, döşeme yüzündeki, macunun yarım saat sonra temizlenmesi, silinmesi ve bu işlerin yapılmasında gerekli her türlü malzeme ve zayıfat, işçilik, alet ve edevat giderleri, iş yerindeki yüklem, yatay ve düşey taşımatlar, boşaltma, yüklenici kâr ve genel giderler dâhil 1 m ² fiyatıdır.Ölçü: Kaplama yapılan yüzeyler projesi üzerinden hesaplanır. (m ²) | | | |
| 4 | | Çakıl temin edilerek, makine ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması | m ² | 37.000 | |
| | | Teknik Tarifi: Çakılın temin edilmesi, alana dökülmesi, motor greyderle serilmesi, sulanması, titreşimli silindir ile tabaka tabaka sıkıştırılması için her türlü işçilik, malzeme ve zayıfat, iş yerinde yüklem, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m ² fiyatı: Ölçü: Projesindeki ölçülere göre hacmi hesaplanır. | | | |
| 5 | | Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla beton dökülmesi (beton nakli dâhil) | m ³ | 37.000 | |
| | | Teknik Tarifi: Beton üretimine uygun komple beton tesisinde (asgari 60m ³ /sa kapasiteli, dört gözlü agrega bunkerli kompresörlü ve kumanda kabini ile birlikte bilgisayar kontrolü, min. 50 ton kapasiteli çimento silosu bulunan konveyör bant sistemi, geri kazanım ünitesi, ağır adet deneylerini yapabilecek kapasitede laboratuvar, jeneratör, yeterli kadar transmikser ve mobil beton pompası ile en az bir adet yükleyici, katkı tankı ve katkı tartı bünkeri, nem ölçer ve benzeri her türlü ekip ve ekipmana sahip periyodik kalibrasyonu yapılmış beton üretim tesisi) standartlarına ve projesine uygun, yıkanmış, eilenmiş granülometrik kum-gakıl ve/veya kırılma taşı, çimento, su ve gerektiğinde katkı malzemesi ile C 8/10 sınıfında üretilen veya bu niteliklere sahip beton tesisinden satın alınan hazır beton harcını; beton kalite kontrolünün yapılması, transmikserlere yüklenmesi, iş yerinde katar nakli, döküm yerine beton pompası ile basılması, yerleştirilmesi, sulanması, soğuktan, sıcaktan ve diğer dış tesirlerden korunması ve bakımının yapılması, gerekli ve yeter sayıda deney için numune alınması ve gerekli deneylerin yapılması, için gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıfat, makine araç, gereç ve laboratuvar giderleri, iş yerindeki her türlü yatay ve düşey taşımatlar, yüklem ve boşaltmalar, beton bünyesine giren granülometrik kum çakıl veya kırılma taşı ve çimentonun temin edildiği, ürettiği veya satın aldığı yerden taşıtlara yüklenmesi, beton tesisine nakli, taşıtlardan boşaltılması, istifi, beton tesisine konulması, beton bünyesinde ve sulama için kullanılan suyun temini ve nakli, beton tesisi ve diğer tüm ekipmanların temini ve amortisman giderleri ile her türlü diğer giderler ve yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, yerinde dökülmüş ve basınç dayanımı C 8/10 olan gri renkte, normal hazır betonun 1 m ³ fiyatı: Ölçü: Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır. | | | |
| 6 | | 10x20x50 cm boyutlarında andezit bordür temini ve yerine döşenmesi | m | 140.000 | |
| | | Teknik Tarifi: Proje ve teknigiye uygun olarak 10x20x50cm boyutlarında andezit bordürlerin yerine montajı, iki bordür arasındaki taşıma, boşaltma, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m fiyatı: Ölçü: Bordür boyu projesi üzerinden hesaplanır. | | | |