|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Adı Soyadı:** | | | Şirket Adı: | | | | | | | **Telefon:**    **E-mail:** | | | |
| **Fatura Adresi:**  **Vergi Dairesi / No:** | | | **NUMUNENİN TANIMI**  **Ticari adı:**  **Ruhsat Numarası:** | | | | | | | **İmza:**  **Tarih:**  (Altta beyan edilen şartları kabul ediyorum) | | | |
| **TEST/ANALİZ** | | | | | | | | | | | | | |
| **Adı** | | | | | **Numune** | | | | **Standardı** | | | **Ücreti**  **KDV**  **Hariç (TL)** | **Süresi (Gün)** |
| **Boyutu (mm)** | | | **Adedi** |
| Basitleştirilmiş Petrografik Tanımlama İçin İşlem ve Terminoloji | | | | | 50 ≤ | | | 2 | TS EN 932-3 ve Ek A1 | | | 2750 | 7 |
| Aşınma Direncinin Tayini (Mikro-Deval) | | | | | 10 – 14 | | | 10 | TS EN 1097-1 | | | 2350 | 7 |
| Özgül ağırlık tayini | | | | | 0 – 2 | | | 1 | ASTM D 5550-06 | | | 950 | 7 |
| Gevşek Yığın Yoğunluğunun ve Boşluk Hacminin Tayini | | | | | -63 | | | 50 | TS EN 1097-3 (Ek-A Hariç) | | | 1200 | 7 |
| Hava Dolaşımlı Etüvde Kurutma ile Su İçeriğinin Tayini | | | | | -4 | | | 10 | TS EN 1097-5 | | | 1200 | 7 |
| İnce Malzemenin Değerlendirilmesi – Kum Eşdeğeri Tayini | | | | | 0 – 2 | | | 2 | TS EN 933-8: 2012 + A1 | | | 1800 | 7 |
| Parçalanmaya Karşı Direncin Tayini (Los Angeles Deneyi) (500 devir) | | | | | 10 – 14 | | | 30 | TS EN 1097-2 | | | 1500 | 7 |
| Organik Madde Tayini | | | | | -4 | | | 2 | TS EN 1744-1 | | | 1200 | 7 |
| Tane Büyüklüğü Dağılımı Tayini – Eleme Yöntemi | | | | | -125 | | | 30 | TS EN 933-1 | | | 1800 | 7 |
| Tane Şekli Tayini – Şekil Endeksi | | | | | 4 – 63 | | | 25 | TS EN 933-4 | | | 1800 | 7 |
| Tane Şekli Tayini – Yassılık Endeksi | | | | | 4 – 100 | | | 30 | TS EN 933-3 | | | 1800 | 7 |
| Tane Yoğunluğu ve Su Emme Oranının Belirlenmesi | | | | | 40 – 63 | | | 5 | TS EN 1097-6 Ek B | | | 1200 | 7 |
| İri Agregalarda Tane Yoğunluğu ve Su Emme Oranının Belirlenmesi | | | | | - | | | - | TS EN 1097-6 | | | 1200 | 7 |
| İnce Agregalarda Tane Yoğunluğu ve Su Emme Oranının Belirlenmesi | | | | | - | | | - | TS EN 1097-6 | | | 1200 | 7 |
| İnce Malzemenin Değerlendirilmesi – Metilen Mavisi Deneyi | | | | | 0 – 2 | | | 2 | TS EN 933-9 + A1 | | | 2400 | 7 |
| Magnezyum Sülfat Deneyi | | | | | 14 – 10 | | | 5 | TS EN 1367-2 | | | 4600 | 27 |
| XRF cihazıyla kimyasal analiz | | | | | 0-16 | | | 2 | TS EN 15309 | | | 2450 | 7 |
| Numune hazırlama (XRF için) | | | | | - | | | - | - | | | 500 | - |
| Numune Hazırlama (9 adet Agrega) | | | | | - | | | - | - | | | 9900 | - |
| Raporlama | | | | | - | | | - | - | | | 450 | +2 |
| **RAPORDA İLAVE TALEPLER**  Yorum Ölçüm Belirsizliği Uygunluk Beyanı | | | | | | **NUMUNE TESLİM ŞEKLİ**  Kargo Posta Elden | | | | | | | |
| **Talep No** | **Talep Kabul Tarihi** | **Test/Analiz Başlama Tarihi** | | | | | **Tahmini Bitiş Tarihi** | | Test/Analiz Talebini Kabul Eden | | | | |
|  |  |  | | | | |  | | (Ad-Soyad)  (İmza) | | | | |
| **Açıklama:** | | | | | | | | | | | | | |
| **Numuneyi Teslim Alan**  **Ad Soyad:**  **Tarih: İmza:** | | | |  | | | | | **\*Normal Fiyat** | | **\*Öğrenci *İskonto %40*** | | |
| **Toplam Ücret (TL)** | | | | | **42.250,00** | | **25.350,00** | | |
| **KDV (%20) (TL)** | | | | | **8.450,00** | | **5.070,00** | | |
| **Genel Toplam Ücret (TL)** | | | | | **50.700,00** | | **30.420,00** | | |

\* ***Üniversite öğrencilerine %40 indirim uygulanır.***

**Banka Hesap Bilgileri**

**Banka:** Vakıflar Bankası Afyonkarahisar Merkez Şubesi  
**IBAN:** TR93 0001 5001 5800 7313 3687 52

**Hesap Adı:** “Mermer ve Doğaltaş Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi.”

**Açıklama:** DAL Analiz Bedeli (Gerekli ise ocak ruhsat numarası)