

## TEST VE ÖLÇÜM TALEP TEKLİF FORMU

|               |              |
|---------------|--------------|
| Teklif Tarihi | 08.01.2026   |
| Teklif No     | 26-0001      |
| Firma Adı     | PEMA KOLEJİ  |
| Adres         | KONYA        |
| Yetkili       | -            |
| Telefon       | -            |
| E-mail        | -            |
| Konu          | Test Teklifi |

Sayın Firma Yetkilisi;

Tarafımızdan talep etmiş olduğunuz ölçümlere ait fiyat teklifimiz ve ölçümlerde kullanılacak metotlar ekte bilginize sunulmuştur. Firmamıza göstermiş olduğunuz ilgi ve güvene teşekkür eder, teklifimizin uygun bulunacağını umar, iyi çalışmalar dileriz.

**\* Akredite kapsamında yapılan ölçümler, İŞ HİYENİ (ORTAM ÖLÇÜMÜ) parametreleri ile yapılan ölçümlerdir.**

Saygılarımlızla,

**ABDULVAHAP ÖNDER**  
Şirket Müdürü



## 1. İŞ HİYYENİ ÖLÇÜM (ORTAM ÖLÇÜM) (AKREDİTE)

| Ölçüm Parametresi                   | Metod/Kapsam                     | Miktar | Birim | B.Fiyat | Fiyat  |
|-------------------------------------|----------------------------------|--------|-------|---------|--------|
| İç Ortam Toz Ölçümü                 | MDHS 14/3 - Grav. metod ile topl | 5      | Nokta | 100,00  | 500,00 |
| Kişisel Maruziyet Toz Ölçümü        | MDHS 14/3 - Grav. metod ile topl |        | Adet  |         |        |
| İç Ortam Aydınlatma Ölçümü          | COHSR-928-1-IPG-039 - İş Yerinde |        | Adet  |         |        |
| Termal Konfor Ölçümü                | TS EN ISO 7730, TS EN ISO 7243 - |        | Nokta |         |        |
| İç Ortam Gürültü Ölçümü             | TS ISO 1996-2 - Ses Basınç Seviy |        | Nokta |         |        |
| Kişisel Maruziyet Gürültü           | TS EN ISO 9612 - Çalışanın maruz |        | Adet  |         |        |
| Ortamda Toksik Gaz ve Buhar Tayini  | ASTM 4490-96 - Örnekleme ve Ölçü |        | Nokta |         |        |
| Ei-Kol Titreşim Maruziyet Ölçümü    | TS EN ISO 5349-1, TS EN ISO 5349 |        | Adet  |         |        |
| Tüm Vücut Titreşim Maruziyet Ölçümü | TS ISO 2631-1 - Mekanik Titreşim |        | Adet  |         |        |

## 2. ELEKTRİKSEL KONTROLLER

| Ölçüm Parametresi                   | Metod/Kapsam                     | Miktar | Birim | B.Fiyat | Fiyat |
|-------------------------------------|----------------------------------|--------|-------|---------|-------|
| Elektrik Topraklama, Cihaz Gövde To | Elektrik Tesislerinde Topraklama |        | Adet  |         |       |
| Elektrik Tesisatı Kontrolü          | Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliğ |        | Adet  |         |       |
| Paratoner Ölçümü                    | TS EN 62305-1, TS EN 62305-3     |        | Adet  |         |       |
| Kaçak Akım Rolesi Testi             | TS EN 61557-6                    |        | Adet  |         |       |
| Jeneratör Kontrolü                  | İş Ekipmanları Yönetmeliği       |        | Adet  |         |       |

## 3. BASINÇLI KAPLAR KONTROLLERİ

| Ölçüm Parametresi       | Metod/Kapsam                       | Miktar | Birim | B.Fiyat | Fiyat |
|-------------------------|------------------------------------|--------|-------|---------|-------|
| Buhar Kazanı            | İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağ |        | Adet  |         |       |
| Kalorifer Kazanı        | İş Ekipmanları Yönetmeliği         |        | Adet  |         |       |
| Kızgın Yağ Kazanı       | İş Ekipmanları Yönetmeliği         |        | Adet  |         |       |
| Kızgın Su Kazanı        | İş Ekipmanları Yönetmeliği         |        | Adet  |         |       |
| Kompresör ve Hava Tankı | İş Ekipmanları Yönetmeliği         |        | Adet  |         |       |
| Hidrofor Tankı          | İş Ekipmanları Yönetmeliği         |        | Adet  |         |       |
| Genleşme Tankı          | İş Ekipmanları Yönetmeliği         |        | Adet  |         |       |
| Boiler Tankı            | İş Ekipmanları Yönetmeliği         |        | Adet  |         |       |

## 4. KALDIRMA İLETME ARAÇLARI KONTROLLERİ

| Ölçüm Parametresi   | Metod/Kapsam                     | Miktar | Birim | B.Fiyat | Fiyat |
|---------------------|----------------------------------|--------|-------|---------|-------|
| Gezer Köprülü Vinç  | İş Ekipmanları Yönetmeliği, TS I |        | Adet  |         |       |
| Portal Vinç         | İş Ekipmanları Yönetmeliği       |        | Adet  |         |       |
| Monoray Vinç        | İş Ekipmanları Yönetmeliği       |        | Adet  |         |       |
| Pergel Vinç         | İş Ekipmanları Yönetmeliği       |        | Adet  |         |       |
| Gırırgır Vinç       | İş Ekipmanları Yönetmeliği       |        | Adet  |         |       |
| Kule Vinç           | İş Ekipmanları Yönetmeliği       |        | Adet  |         |       |
| Mobil Vinç          | İş Ekipmanları Yönetmeliği       |        | Adet  |         |       |
| Caraskal            | İş Ekipmanları Yönetmeliği       |        | Adet  |         |       |
| Forklift            | TS ISO 1074, TS 10201 ISO 3184   |        | Adet  |         |       |
| Transpalet          | İş Ekipmanları Yönetmeliği       |        | Adet  |         |       |
| Araç Kaldırma Lifti | TS EN 1493, TS EN 1494+A1        |        | Adet  |         |       |
| Platform            | TS EN 280+A1                     |        | Adet  |         |       |
| Yük Asansörü        | TS EN 81-3+A1                    |        | Adet  |         |       |
| Sapan               | TS EN 818-6+A1                   |        | Adet  |         |       |

## 5. DİĞER KONTROLLER

| Ölçüm Parametresi       | Metod/Kapsam                       | Miktar | Birim | B.Fiyat | Fiyat |
|-------------------------|------------------------------------|--------|-------|---------|-------|
| İş Makinesi             | İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağ | Adet   |       |         |       |
| Makine Tezgah           | İş Ekipmanları Yönetmeliği         | Adet   |       |         |       |
| Yangın Tüpü             | TS 862, TS EN 3                    | Adet   |       |         |       |
| Skreyper                | İş Ekipmanları Yönetmeliği         | Adet   |       |         |       |
| Endüstriyel Raf         | İş Ekipmanları Yönetmeliği         | Adet   |       |         |       |
| Endüstriyel Kapı        | İş Ekipmanları Yönetmeliği         | Adet   |       |         |       |
| Yangın Algılama Sistemi | İş Ekipmanları Yönetmeliği         | Adet   |       |         |       |

## 6. MEKANİK TESİSAT KONTROLLERİ

| Ölçüm Parametresi    | Metod/Kapsam                       | Miktar | Birim | B.Fiyat | Fiyat |
|----------------------|------------------------------------|--------|-------|---------|-------|
| Yangın Tesisatı      | İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağ | Adet   |       |         |       |
| Havalanırma Tesisatı | İş Ekipmanları Yönetmeliği         | Adet   |       |         |       |
| Klima Tesisatı       | İş Ekipmanları Yönetmeliği         | Adet   |       |         |       |

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| ARA TOPLAM:          | <b>500,00 TL</b> |
| İSKONTO (%10):       | <b>-50,00 TL</b> |
| TOPLAM:              | <b>450,00 TL</b> |
| KDV (%20):           | <b>90,00 TL</b>  |
| <b>GENEL TOPLAM:</b> | <b>540,00 TL</b> |

# GENEL VE TİCARİ ŞARTLAR

**1)** Ölçüm / Numune alma işleminin gerçekleştirileceği alan ile ilgili, çalışma alanının iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak hazırlanması, numune alınacak bakanın bünyesinde numune alma deliğinin açılmasından ve numune alma noktasına yetişmek için gerekli olan iş ekipmanının standartlara ve mevzuata uygun olması tarafınızca karşılanacaktır. Firmanız bünyesinde ölçüm / numune alma işlemi için kişisel iş güvenliği malzemeleri laboratuvarımız sorumluluğundadır.

**2)** Ölçüm / Numune Alma noktasının ve/veya platformun hazır olmaması nedeniyle ölçüm / numune alma işleminin gerçekleştirilememesi halinde sorumluluk tarafınıza olacaktır.

**3)** Teklif onayı; Teklifin her sayfası incelenerek "sözleşme onayı" bölümü müsteri tarafından kaşe-imza ile onaylanarak fatura bilgileri eksiksiz şekilde doldurulmalıdır. Onaylı teklifin tarafımıza ulaşması itibarı ile planlama ve/veya ölçüm/numune alma sürecine başlanacaktır. Onay aşamasından sonra ölçüm/numune alma tarihi ile ilgili müsteri tarafından istenen bir tarih var ise önceden tarafımıza bildirmesi gerekmektedir. Karşılıklı mutabık kalınan ölçüm/numune alma tarihlerinde herhangi bir değişiklik talebiniz olacak ise ölçüm/numune alma tarihinden iki hafta önce tarafımıza bildirim yapılması gerekmektedir.

**4)** Ücretin %50 si tekil onayı ile birlikte, kalanı ise raporların hazırlanıp tarafınıza bilgi verilmesini takiben ödenecektir. Ölçüm/numune alma / analiz işlemleri tarafınıza sonlandırıldığından tekil onayında alınan ücret iade edilmeyecektir.

**5)** Tarafınızca onayı ilettilmiş hizmet teklifi dahilinde numune alımı gerçekleştirilmiş, resmi kurumlardan ölçüm tarihi alınmış/orneklemesi yapılmış, analize başlanmış veya belirtilen aşamalarдан herhangi biri ya da birkaçının gerçekleştirtiği durumlarda hizmet alımınız tarafınızca sonlandırıldığından; hali hazırda gerçekleştirilmiş işlem için yapılan işlem tutarı kadar tazminat bedeli fatura edilecektir. İşin iptali için yalnızca yazılı olarak talep edilmesi durumunda iptal işlemi uygulanacaktır. Hizmet alımınız bizim tarafımızdan sonlandırıldığından; tekil onayında alınan ücretin tamamı iade edilecektir.

**6)** Ölçüm / Numune alma esnasında başka bir kaynağın/parametrenin tespit edilmesi durumunda ölçüm/numune alma/analiz gerçekleştirilecek olup belirtilen birim fiyata göre ilave ücretlendirme yapılacaktır.

**7)** Rapor teslimi, ölçüm / numune alma / analiz tamamlandıktan sonra, 20 iş günü içerisinde tarafınıza gönderecektir.

**8)** Ölçüm/Analiz raporları, ölçümlerin tamamlanmasını takiben sözleşmede belirtilen ücretin "ödendi belgesi"nin tarafımıza iletilmesinden sonra 15 gün içerisinde (1) nüsha halinde teslim edilir. Bunun dışında ilave ölçüm/analiz raporu ekstra ücretlendirilecektir.

**9)** Ölçüm süresi paremetre sayısına göre değişmektedir. Ölçüm birim süreleri Toz :2 saat, Ortam Gürültü:15 dk, Kişisel Gürültü seçilecek metoda göre:15 dk-5 gün, Anlık Gaz:5 dk, Aydınlatma: 2dk, Termal Konfor:1-2 saat şeklidindedir. Raporlarda sunulan ölçüm/analiz sonuçlarına itiraz süresi rapor tarihi itibarı ile en fazla 15 gündür. Analiz numuneleri, raporun teslim tarihinden itibaren ilgili standarda uygun olduğu süre dikkate alınarak en fazla iki hafta süre ile saklanacak, bu sürenin bitiminde imha edilecektir. Bu süreden sonraki itirazlar değerlendirilmeye alınmayacaktır. Muhafaza şartları bu süreye imkan vermeyen numuneler ve analizi gerçekleştirilemeyecek kadar az miktardaki numuneler tarafınıza bildirilecektir.

**10)** Ölçüm/Analiz sonuçlarının uygun çıkmaması ve tarafınızdan kaynaklanacak sebeplerden ötürü ölçüm/numune alma/analiz işlemlerinin tekrarlanması durumunda gerçekleştirilecek ölçüm/numune alma/analiz işlemi sözleşmede belirtilen birim fiyat üzerinden tekrar fatura edilir.

**11)** Tekliffe belirtilen hükümler, teklinin verildiği tarihten itibaren 1 ay süre için geçerlidir. 1 ay'ı geçen durumlarda teklif revize edilecektir.

**12)** Ulaşım ve konaklama giderleri firmamızca aittir. Ancak tarafınızdan kaynaklanan sebeplerden ötürü gidiş-geliş ulaşım ve konaklama giderleri tarafınıza fatura edilecektir.

**13)** Müşteri tarafından verilecek bilgi ve belgeler ile tarafımızca hazırlanan sonuç raporu 3. şahıslar ile kesinlikle paylaşılacak ve gizlilik prensibine uygun işleyiş sürdürilecektir. Kanunun zorunu olduğu durumlarda müşteri bilgilendirilir.

**14)** Bir ihtilaf söz konusu olduğunda ÖNDER MUAYENE, Müşteri/Firma Temsilcisinin deneye tanıklık etmesini taahhüt eder. Böyle bir durumda Müşteri/Firma Temsilcisi ÖNDER MUAYENE'nin müsaade ettiği alanlar içerisinde deneye tanıklık edebilir.

**15)** Bu teklif, karşılıklı onaylandıkton sonra sözleşme yerine geçer. Periyodik hizmetler için yıllık sözleşme yapılacak olup, hizmetin periyodik olarak yapılacağı işveren tarafından bildirilecektir.

**16)** Müşteri talebiyle deney sonuçlarında hiçbir şekilde değişiklik yapılmayacaktır.

**17)** Bu anlaşma kapsamındaki her türlü ihtilaf durumunda Konya Mahkemeleri yetkilidir.

**18)** Onay için Teklifin son sayfasını onaylayarak firma yetkililerimize; Elden teslim edebilir, 0332 300 00 20 numaralı faksa gönderebilir veya info@ondermuayene.com.tr elektronik posta adresine ulaşabilirsiniz.

**19)** Banka Hesap Bilgilerimi;  
Önder Muayene Test ve Ölçüm  
Ziraat Bankası / Buğday Pazarı / Konya / TR80 0001 0025 2894 1001 5650 01

## SÖZLEŞME ONAYI

### FİRMA ONAYI

(KAŞE / İMZA)

Tarih: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

### ÖNDER MUAYENE ONAYI

