

|              |            |
|--------------|------------|
| İlgili Birim | LYS        |
| Doküman No:  | TLYP18FR03 |
| Yayın Tarihi | 1.01.2019  |

Sözleşme No: Başvuru: Teklif Tarihi:

FİRMA ( MÜŞTERİ ) BİLGİLERİ YETKİLİ BİLGİLERİ

ADI: ADRESİ: VERGİ DAİRESİ: VERGİ NO: ADI-SOYADI: UNVANI: TELEFON: e-mail:

NUMUNE TANIMI SERİ NO ÜRETİCİ

KABUL TARİHİ : TESLİM TARİHİ :

| NO | DENEY ADI   | Yapılması istenen deneyi onaylamak için + ile işaretleyin. | NUMUNE ADEDİ | BİRİM FİYAT  | TOPLAM TUTAR |
|----|---|--|--------------|--------------|--------------|
| 1  | Sargı Direncinin Ölçülmesi Deneyi (TS EN 60076-1 Madde 11.2)  |  |              |              |              |
| 2  | Gerilim çevirme oranının ölçülmesi ve gerilim vektörü faz kaymasının kontrolü Deneyi (TS EN 60076-1 Madde 11.3)       |  |              |              |              |
| 3  | Kısa Devre Empedansının ve Yükteki Kaybın Ölçülmesi Deneyi (TS EN 60076-1 Madde 11.4)                                 |  |              |              |              |
| 4  | Boştaki Kayıp ve Akımın Ölçülmesi Deneyi (TS EN 60076-1 Madde 11.5)   |  |              |              |              |
| 5  | Uygulanan Gerilim Deneyi (TS EN 60076-3 Madde 10)   |  |              |              |              |
| 6  | Endüklenen Gerilim Dayanım Deneyi (TS EN 60076-3 Madde 11.2)  |  |              |              |              |
| 7  | Yalıtım Direncinin Ölçümü Deneyi(TS EN 60076-1 Madde 11.1.2.2 (b))  |  |              |              |              |
| 8  | Gürültü (Ses Seviyesi) Ölçümü Deneyi (TS EN 60076-10)   |  |              |              |              |
| 9  | Sıcaklık Artışı Deneyi (TS EN 60076-2 Madde 7)  |  |              |              |              |
| 11 | Beyan Geriliminin %90'ında ve %110'unda Yüksüz durumdaki kaybın ve akımın Ölçülmesi Deneyi (TS EN 60076-1 Madde 11.5) |  |              |              |              |
| 12 | Karar Kuralı  |  |              |              |              |
|    | Ölçüm Belirsizliği Hesaplanması (TS EN 60076-19 )   |  |              |              |              |
| 13 | Yalıtım Sistemi Sigalarının Kayıp Faktörünün (tan δ) Ölçülmesi Deneyi (IEEE C57.12.90, Madde 10.10 )                  |  |              |              |              |
| 14 | Boya Kalınlığının Ölçülmesi Deneyi ( TS EN ISO 2178:2016 )  |  |              |              |              |
|    |   |  |              | TOPLAM       |              |
|    |   |  |              | KDV          |              |
|    |   |  |              | GENEL TOPLAM |              |

**ÖDEME ŞEKLİ VE DİĞER KOŞULLAR**

- Laboratuvarımıza gelen trafolar görsel kontrol ile teslim alınır. Görsel kontrol fonksiyon kontrolünü içermez. Sonradan ve test sırasında tespit edilen fonksiyon bozukluklarından firmamız sorumlu değildir.
  - Gelen trafoda test sırasında meydana gelecek herhangi bir arızada test durdurulup müşteri bilgilendirilmektedir.
  - Kargo ve Nakliye bedeli müşteriye aittir.
  - Ulaşım esnasında (kargoyla gönderilen) cihazlarınızda meydana gelebilecek arızalardan ve kaybolmalardan şirketimiz sorumlu değildir.
  - Deney başlamadan önce tutarın %50'sini, rapor/sertifika tesliminden önce ise diğer %50'sini hesabımıza yatırmamız gerekmektedir.
  - Teklifimiz 15 iş günü geçerlidir.
  - Raporun İngilizce nüshası isteniyorsa test başlamadan önce belirtilmelidir. Deney Raporu müşteriyle görüşülmesine istinaden müşterinin istediği kargo ile gönderilecektir. Ya da elden verilir. Belirtilmediği takdirde Trans-El TRAFODENEY LABORATUVARI'nın anlaşmalı olduğu kargo ile gönderilecektir. Deney raporları gerekli durumlarda elektronik ortamda güvenlik önlemi alınarak iletilir.
  - Testler numune kabulünden sonra 1 hafta içerisinde yapılacaktır. Gecikme olması durumunda müşteriye bilgi verilecektir.
  - Teklif almadan trafo gönderilmesi durumunda yukarıda ki şartların kabul edildiği varsayılır.
  - Hesap numaramız:
  - Teyid için lütfen, aşağıda sizin için ayrılmış alanı doldurup formun bir kopyasını geri gönderiniz.
  - İNGİLİZCE RAPOR
  - Deneylere Karar Kuralı Uygulanması isteniyormu Evet  Hayır
- Trans-El TRAFODENEY Test Laboratuvarı, verdiği hizmetlerde müşteriye ait bilgileri gizli tutacağını ÜST YÖNETİM DEKLARASYONU Gizlilik Beyanında garanti etmiştir.

|                              |                     |                     |
|------------------------------|---------------------|---------------------|
| Laboratuvar Yöneticisi Onayı | Genel Müdür Onayı   | MÜŞTERİ ONAYI       |
| İsim - İmza - Tarih          | İsim - İmza - Tarih | İsim - İmza - Tarih |