

	TEST TALEP FORMU	İlgili Birim	LYS
		Doküman No:	LYP10FR03
		Yayın Tarihi	1.10.2021

Sözleşme No:	Başvuru	Teklif Tarihi:
--------------	---------	----------------

FİRMA (MÜŞTERİ) BİLGİLERİ	YETKİLİ BİLGİLERİ
------------------------------------	--------------------------

ADI:	VERGİ DAİRESİ:	ADI-SOYADI:
ADRESİ:	VERGİ NO:	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	RUTİN TESTLER	Sargı Direncinin Ölçülmesi Deneyi (TS EN 60076-1 Madde 11.2)		1		
2		Gerilim çevirme oranının ölçülmesi ve gerilim vektörü faz kaymasının kontrolü Deneyi (TS EN 60076-1 Madde 11.3)		1		
3		Kısa Devre Empedansının ve Yükteki Kaybın Ölçülmesi Deneyi (TS EN 60076-1 Madde 11.4)		1		
4		Boştaki Kayıp ve Akımın Ölçülmesi Deneyi (TS EN 60076-1 Madde 11.5)		1		
5		Uygulanan Gerilim Deneyi (TS EN 60076-3 Madde 10)		1		
6		Endüklenen Gerilim Dayanım Deneyi (TS EN 60076-3 Madde 11.2)		1		
7		Yalıtım Direncinin Ölçümü Deneyi (TS EN 60076-1 Madde 11.1.2.2 (b))		1		
8	TIP TESTİ	Gürültü (Ses Seviyesi) Ölçümü Deneyi (TS EN 60076-10)		1		
9		Sıcaklık Artışı Deneyi (TS EN 60076-2 Madde 7)		1		
10		Tam Dalga Yıldırım Darbe Deneyi (TS EN 60076-3 Madde 13.2)		1		
11		Beyan Geriliminin %90'ında ve %110'unda Yüksüz durumdaki kaybın ve akımın Ölçülmesi Deneyi (TS EN 60076-1 Madde 11.5)		1		
12	ÖZEL TESTLER	Yalıtım sıvıları-Güç frekansında delinme gerilimi tayini deneyi (TS 3989 EN 60156)		1		
13		Yalıtım Sistemi Sigalarının Kayıp Faktörünün (tan δ) Ölçülmesi Deneyi (IEEE C57.12.90. Madde 10.10)		1		
14		Boya Kalınlığının Ölçülmesi Deneyi (TS EN ISO 2178:2016)		1		
					TOPLAM	0

ÖDEME SEKLİ VE DİĞER KOŞULLAR	KDV	0
	GENEL TOPLAM	0

- 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 (kargoya 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 ATS TRAF0 DENEY 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:
 - Tezid için lütfen, aşağıda sizin için ayrılmış alanı doldurup formun bir kopyasını geri gönderiniz.
 - İNGİLİZCE RAPOR**
- ATS TRAF0 Test Laboratuvarı, verdiği hizmetlerde müşteriye ait bilgileri gizli tutacağını ÜST YÖNETİM DEKLARASYONU Gizlilik Beyanında garanti etmiştir.

Laboratuvar Yöneticisi Onayı	Fabrika Müdürü Onayı	MÜŞTERİ ONAYI
İsim - İmza - Tarih	İsim - İmza - Tarih	İsim - İmza - Tarih