



## SERBEST PİYASADAN ELEKTRİK ENERJİSİ SATIN ALIM HİZMETİ TEKNİK ŐARTNAMESİ

### 1. GENEL HUSUSLAR

**1.1.** Bu teknik Őartname FMV IŞIK ÜNİVERSİTESİ (bundan sonra "İdare" olarak anılacaktır) yerleŐkelerinin, abone detayları EK-1'de görölen elektrik enerjisi ihtiyacının serbest piyasadan tedarik edilmesi hususlarını kapsar.

**1.2.** Elektrik Enerjisi Birim SatıŐ Fiyatı, detayları EK-2'de görölen İdarenin sözleŐme tarihinden önceki son 12 (oniki) aylık dönem içerisinde tükettiği enerji miktarı (İdare tarafından beyan edilen) dikkate alınarak hesaplanacaktır. Bu yılki tüketimin bu miktardan daha az veya daha çok gerçekteŐmesi durumlarında Tedarikçi, İdareden fiyat deĐiŐikliĐi veya herhangi bir nam altında ilave ücret, hak talep edemeyecektir.

**1.3.** Tedarikçi, sözleŐme süresi boyunca 1 kWh elektrik enerjisi karŐılıĐı teklif ettiği sabit birim fiyata dağıtım bedeli ve KDV bedelini ekleyerek FMV IŞIK ÜNİVERSİTESİ'nin bu sözleŐme kapsamındaki aboneliklerinde tüketilen aylık elektrik enerjisi ile çarparak aylık olarak faturalandıracaktır. Teklif edilen sabit fiyata; YEKDEM, dengesizlik maliyeti, profil maliyeti, finansal maliyet, fark fonu, ödenmeyen alacak kalemi, piyasa iŐletim ücreti ve Tedarikçiyi ilgilendiren diğer bütün maliyetler dahil olacaktır.

**1.4.** İŐbu ihale ile toplam 6 aylık bir elektrik enerjisi satın alımı yapılacak olup, tedarikçinin baŐladıĐı tarihten sürenin dolduğu tarihe kadar Tedarikçi mevzuatta belirlenen mücbir sebepler dıŐındaki bir sebeple elektrik tedarikini kesintiye uğratamayacak ve fiyat deĐiŐikliĐi talep edemeyecektir.

**1.5.** Elektrik piyasası mevzuatı veya diğer ilgili mevzuat gereğince İdarenin dağıtım Őirketine doğrudan ödemekle yükümlü olduğu bedellerden Tedarikçi sorumlu olmayacaktır.

**1.6.** Tedarikçi, İdarenin elektrik tüketimi dolayısıyla mevzuat kapsamında ödemekle yükümlü olduğu tüm tutarları ve/veya bedelleri geriye dönük olarak yahut İdarenin tarifesinde oluşabilecek deĐiŐiklikler sonucunda Tedarikçiye yansıyacak maliyetlerin deĐiŐmesi durumunda bu maliyetleri gecikmeden İdareye aynen yansıtma hakkına sahip olacaktır.

**1.7.** Tedarikçi, ihale aŐamasında ihale tarihinde geçerli olan Tedarikçi Lisansı ve Üretim Lisansı belgelerinin aslı gibidir yapılmıŐ suretini İdareye sunacaktır.

**1.8.** Yerleşkelerdeki abonelerin çektiği endüktif ve/veya kapasitif reaktif enerji miktarının, yürürlükteki mevzuatta belirtilen değerleri aşması halinde Tedarikçi tarafından, ilgili tarifeden İdareye fatura edilecektir. Reaktif bedelleri yürürlükteki mevzuatlara göre faturalandırılacaktır.

**1.9.** Tedarikçi, mücbir sebepler sonucu ortaya çıkan kesintiler dışında İdarenin ihtiyacı olan elektrik enerjisini, Türkiye Elektrik İletim A.Ş. (TEİAŞ) ve dağıtım şirketi hatlarından, İdare ile Tedarikçi ve dağıtım şirketi ile Tedarikçi arasında imzalanmış bulunan sözleşmelere uygun olarak, günün her saatinde kesintisiz ve Elektrik Piyasasında Dağıtım Sisteminde Sunulan Elektrik Enerjisinin Tedarik Sürekliliği, Ticari ve Teknik Kalitesi Hakkında Yönetmeliğe uygun olarak temin etmekle yükümlüdür.

**1.10.** Tedarikçi, 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu, Elektrik Piyasası Serbest Tüketici Yönetmeliği, Elektrik Piyasası Dengeleme ve Uzlaştırma Yönetmeliği ve ilgili diğer mevzuat hükümleri ile belirtilen sorumluluklarını eksiksiz olarak yerine getirmekle yükümlüdür.

**EKLER:**

EK-1 SERBEST PİYASADAN ELEKTRİK ENERJİSİ ALIM YAPILACAK SAYAÇLARIN LİSTESİ

EK-2 SERBEST PİYASADAN ELEKTRİK ENERJİSİ ALIM YAPILACAK ABONELİKLERİN AYLIK ELEKTRİK ENERJİSİ TÜKETİMLERİNİN TOPLAMI (2019 YILI)

EK-3 SERBEST PİYASADAN ELEKTRİK ENERJİSİ ALIM YAPILACAK ABONELİKLERİN AYLIK ELEKTRİK ENERJİSİ TÜKETİMLERİNİN TOPLAMI (2020 YILI)

**EK-1:**

**YERLEŞKELERDEKİ SERBEST PİYASADAN ELEKTRİK ENERJİSİ ALIM YAPILACAK SAYAÇLARIN LİSTESİ**

S.No	Sayacın Bulunduğu Yer	Abone No (AYEDAŞ)	Aktif Sayaç Seri No	Sayacın Markası	Sayaç Çarpanı	Tarife	Bağlantı Türü
1	FMV Işık Üniversitesi Şile Kampüsü	4004882718	79332938	ELEKTROMED	1380	TİCARETHANE(Tek Terimli)	O.G.

**EK-2:**

**YERLEŐKEDEKİ SERBEST PİYASADAN ELEKTRİK ENERJİSİ ALIMI YAPILACAK  
SAYAÇLARIN AYLIK ELEKTRİK ENERJİSİ TÜKETİMLERİNİN TOPLAMI (2019 YILI)**

YIL	AY	TÜKETİM (kWh)
2019	OCAK	372.259,14
	ŐUBAT	366.493,50
	MART	405.160,22
	NİSAN	379.299,90
	MAYIS	348.581,10
	HAZİRAN	260.688,90
	TEMMUZ	296.027,94
	AĐUSTOS	237.093,66
	EYLÜL	285.446,10
	EKİM	372.823,56
	KASIM	371.999,70
	ARALIK	410.609,34

**TOPLAM: 4.106.483,06**

**EK-3:**

**ŞİLE YERLEŐKEDEKİ SERBEST PİYASADAN ELEKTRİK ENERJİSİ ALIMI YAPILACAK  
SAYAÇLARIN AYLIK ELEKTRİK ENERJİSİ TÜKETİMLERİNİN TOPLAMI (2020 YILI)**

IŞIK ÜNİVERSİTESİ ELEKTRİK TÜKETİMLERİ	
AY	2020 TÜKETİM (kWh)
OCAK	379.243,32
ŐUBAT	367.137,96
MART	281.023,20
NİSAN	173.695,08
MAYIS	145.963,98
HAZİRAN	132.794,64

Not : 2020 yılı tüketimlerinde Pandemi döneminde Elektrik Tüketimlerinde yaklaşık %50 civarında bir düşüş olmuştur. İlk 2 ayda tüketim değişimi beklentimize uygun olarak çok küçük oranda olmuştur.