

**T.C.
SAMSUN ÜNİVERSİTESİ**

TEKNİK ŞARTNAME
(Sözleşme Tasarısı ve İdari Şartname'nin ekidir.)

İşin Adı:
SAMSUN ÜNİVERSİTESİ
2021 YILI SERBEST PİYASADAN ELEKTRİK ENERJİSİ TEMİNİ İŞİ

İÇİNDEKİLER

1. MADDE – ŞARTNAMENİN KONUSU	3
2. MADDE – TANIMLAR.....	3
3. MADDE – AMAÇ VE KAPSAM.....	3
4. MADDE – PROJENİN GEREKÇESİ.....	3
5. MADDE – YORUM KURALLARI.....	3
6. MADDE – GENEL ESASLAR.....	4
7. MADDE – ABONE VE TÜKETİM BİLGİLERİ	6
8. MADDE – İŞE BAŞLAMA SÜRECİ.....	6
9. MADDE – SÖZLEŞME SÜRESİ	6
10. MADDE – FATURAYA İTİRAZ.....	6
11. MADDE – KUSURSUZLUK İMKÂNSIZLIK (MÜCBİR SEBEPLER)	7
12. MADDE – ÖDEME	7
13. MADDE – TEKNİK VE İDARİ KONULARDA BAŞVURULACAK KURUMLAR	7
14. MADDE – GİZLİLİK.....	8
15. MADDE – SORUMLULUK VE CEZA ŞARTLARI.....	8
16. MADDE – ÖZEL HÜKÜMLER.....	8

1. MADDE – TARAFLAR

Bu Teknik Şartname; ‘Samsun Üniversitesine Ait Muhtelif Tesisatlar İçin 2021 Yılı Serbest Piyasadan Elektrik Enerjisi Temini İşi’ne ilişkin olarak SAMSUN ÜNİVERSİTESİ (bundan sonra İDARE olarak anılacaktır) ile enerji temin edecek firma (bundan sonra YÜKLENİCİ olarak anılacaktır) arasında akdedilen Sözleşmenin eki olup, bu hususta uyulacak iş tanımları ve teknik esasların belirlenmesini konu alır.

2. MADDE – TANIMLAR

İdare : Samsun Üniversitesi

EPDK : Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu

İstekli : İhaleye teklif veren gerçek veya tüzel kişi

Yüklenici : Üzerine ihale yapılan, İdare ile sözleşme yapan elektrik satış şirketi veya ortak girişimi oluşturan elektrik satış şirketlerini

TEDAŞ : Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketini

Dağıtım Şirketi (YEDAŞ) : Samsun İlinde elektrik dağıtım ile işgal eden tüzel kişiyi

Tedarikçi : 20.02.2001 tarih ve 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu, 04.08.2002 tarihli 24836 sayılı Resmi gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliği ve 14.04.2009 tarihli ve 27200 sayılı Resmi gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Dengeleme ve uzlaştırma yönetmeliği çerçevesinde toptan Satış Lisansına sahip Türkiye Cumhuriyeti Yasalarına göre kurulmuş ve faaliyet gösteren şirket

Aktif Enerji: Aktif gücün zamanla çarpımından elde edilen kWh birimi ile ölçülen elektrik enerjisini

Birim Satış Fiyatı: İdarenin Yükleniciden satın alacağı 1 kWh elektrik enerjisi için ödeyeceği (Dağıtım Payı, Sayaç Okuma Bedeli, Enerji Fonu, TRT Payı, Elektrik Tüketim Vergisi Dahil, KDV hariç) fiyatı

Dağıtım: Elektrik enerjisinin gerilim seviyesi 36 kV ve altındaki hatlar üzerindeki naklini

Dağıtım Bölgesi: Elektrik piyasası mevzuatı uyarınca bir dağıtım lisansında tanımlanan bölgeyi

Dağıtım Sistemi Teknik Kaybı: Kayıp katsayıları hakkında Enerji piyasası Düzenleme Kurumu Kurul karar hükümlerine göre uygulanan dağıtım sistemi üzerindeki teknik enerji kaybını

Dengeleme ve Uzlaşma Yönetmeliği : 14.04.2009 tarih ve 27200 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren yönetmeliği

Elektrik Piyasasında Dağıtım Sisteminde Sunulan Elektrik Enerjisinin Tedarik Sürekliliği, **Ticari ve Teknik**

Kalitesi Hakkında Yönetmelik : 12.11.2008 tarih ve 27052 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren yönetmeliği

Elektrik Piyasası Mevzuatı: Elektrik piyasasına ilişkin Kanun, Yönetmelik, Tebliğ, Genelge, Kurul Kararları ile ilgili tüzel kişilerin sahip olduğu lisansları

Nihai Birim Satış Fiyatı : Birim satış fiyatına, Elektrik Piyasası mevzuatında tanımlanan şekliyle sayaç okuma dışındaki perakende satış hizmet bedeli hariç, diğer tüm bedel, vergi, fon ve masrafın (iletim bedeli, dağıtım bedeli, sayaç okuma bedeli, enerji fonu, TRT payı vb.) eklenmesi ile hesaplanacak olan KDV hariç birim satış fiyatını

Elektrik Piyasası Tarifeler Yönetmeliği : 11.08.2002 tarih ve 24843 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren yönetmeliği

PMUM : Piyasa Mali Uzlaştırma Merkezini

Reaktif Güç : Elektrik devresinde, akım ve gerilimin aynı fazda olmamasından kaynaklanan durumlarda oluşan zahiri güç bileşenini

Reaktif Enerji: Reaktif güç bileşeninin zaman ile çarpımı sonucunda elde edilen enerji miktarını

Elektrik Piyasasında Kullanılacak Sayaçlar Hakkında Tebliğ : 30.12.2004 Tarih ve 25686 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan, elektrik piyasasında kullanılacak sayaçlara ait tebliği

Serbest Tüketici: Kurul tarafından belirlenen elektrik enerjisi miktarından daha fazla tüketimde bulunması veya iletim sistemine doğrudan bağlı olması nedeniyle Yüklenicisini seçme serbestliğine sahip gerçek veya tüzel kişiyi

Sözleşme: İş bu Teknik Şartname ve diğer ihale döküm anlarında şartları belirtilen ihale sonucunda nihai koşulların düzenleneceği Yüklenici ile imzalanacak olan sözleşmeyi

Teknik Şartname: İş bu teknik şartname ve eklerini

Fatura Dönemi: Bir takvim ayının ilk günü saat 00:01'de başlayıp, aynı ayın son günü saat 23:59'da biten süreyi

Alçak Gerilim: Gerilim seviyesi 0-1000 V arası olan şebekeler

Orta Gerilim: Gerilim seviyesi 1001 V – 52000 V arası olan şebekeleri ifade eder

Bu teknik şartnamenin uygulanmasında ve yorumlanmasında, sözleşmede aksi belirtilmedikçe, Madde-3'deki tanımlar dışında kalan tüm tanımlar 4628 sayılı Elektrik piyasası Kanunu ve bu kanuna dayanılarak yayımlanan Elektrik Piyasası mevzuatı kapsamında tanımlanan anlamlara sahiptir.

3. MADDE – AMAÇ VE KAPSAM

Bu şartname Samsun Üniversite'nin, Ek listede elektrik tesisat numaraları belirtilen abonelikler için elektrik enerjisini serbest piyasadan teminde tedarikçisini seçmekte kullanılacak teknik yöntem ile kurallar ve seçilen tedarikçinin yükümlülüklerini içermektedir.

YÜKLENİCİ, bu hizmet ve projeleri, sözleşme, şartname ve şartname eki sayılan esaslara uygun olarak ve sözleşmede belirtilen süreler içinde yapmayı kabul ve taahhüt etmiştir.

4. MADDE – PROJENİN GEREKÇESİ

4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanununa dayanılarak hazırlanan Elektrik Piyasası Serbest Tüketici Yönetmeliği'nin 4. maddesinin on üçüncü fıkrasına göre Serbest Tüketici Kavramı "**Kurul tarafından belirlenen elektrik enerjisi miktarından daha fazla tüketimde bulunması veya iletim sistemine doğrudan bağlı olması nedeniyle tedarikçisini seçme serbestisine sahip olan gerçek veya tüzel kişi**" olarak tanımlanmaktadır.

Serbest tüketici konumunda olan Samsun Üniversitesi için enerji maliyetleri önemli bir parametredir. Bu maliyeti düşürmek için enerji verimliliği çalışmalarına ilaveten tedarik konusu da üzerinde yoğunlaşılması gereken bir alandır. EPDK serbest piyasa koşullarında toptan elektrik satış lisansına sahip firmalara serbest piyasa koşullarında elektrik satış yetkisi vermiştir. Elektrik yükünün bağlantı şekline, tarifesine ve abone türüne göre %10 ile %15'lara varan oranlarda daha ucuza elektrik alımının mümkün olabileceği tespit edilmiştir.

5. MADDE – YORUM KURALLARI

Bu şartnamede yer alan kavram ve kısaltmaların yorumlanmasında, şartnamede aksi belirtilmedikçe, Elektrik Piyasası Kanunu, 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ve İlgili Yönetmelikleri ile E.P.D.K.'nin ilgili mevzuatı esas alınacaktır.

6. MADDE – GENEL ESASLAR

6.1. İSTEKLİLER bu ihaleye teklif verirken **elektrik birim satış fiyatına (Dağıtım Bedeli, Enerji Fonu, TRT Payı, Elektrik Tüketim Vergisi Dahil, KDV hariç)** teklif vereceklerdir. Ayrıca elektrik birim satış fiyatının ayrıntılı olarak gösterildiği Ek-1 deki tabloyu da sunacaklardır.

6.2. Tüketim bildirimleri, YÜKLENİCİ tarafından bu şartnameye göre düzenlenecektir. Tüketim bildirimlerinde, Elektrik Piyasası Tarifeler Yönetmeliği ve Elektrik Piyasası Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde hazırlanan fiyatlandırma yöntemine göre asgari olarak aşağıdaki bilgiler yer alır;

- Müşterinin adı-soyadı veya unvanı, adresi, müşteri veya abone numarası, abone grubu,
- Sayaç veya sayaçlara ait marka, tip ve seri numarası, çarpan, varsa akım ve/veya gerilim trafo oranları,
- Tüketime esas ilk ve son endeksler ile okuma tarihleri,

- d) Tüketilen elektrik enerjisi miktarı,
- e) Tüketimin fiyatlandırılmasına esas enerji ve kapasite bilgileri,
- f) Elektrik enerjisi birim fiyatları ve tüketim bedeli,
- g) Vergi, yasal kesinti ve borçlar,
- h) Son ödeme tarihi ve ödeme merkezleri,
- i) Değiştirilen sayaç var ise aynı döneme ait tüketim değerleri,
- j) Müşteri hizmetleri merkezinin telefon ve faks numaraları ile internet adresi,
- k) Günlük enerji tüketim ortalaması,
- l) Varsa geçmiş dönemlere ilişkin borç,

Bunlara ek olarak İDARE'ye gönderilecek faturalarda **reaktif tüketimlere ilişkin endeks değerleri, tüketim miktarları ve tutar bilgileri de faturada mutlaka belirtilecektir. EPDK mevzuatı, yada yasal sebepler ileri sürülerek yukarıda bahsedilen endekslerin o ayı takip eden ilk faturada gösterilememesi durumunda, yada reaktif bedeller faturada başka bir adla yer alması durumunda bu bedeller kesinlikle ödenmeyerek yüklenicinin hak edişinden düşülecektir.**

6.3. Tedarikçi 6.2' de talep edilen bilgileri içeren fatura örneğini fax veya e-mail ile İDARE'ye bildirmek zorundadır. Faturalar, hangi tarih aralığını kapsadığı açıkça belirtilecek şekilde düzenlenecek ve ilgili müdürlüklerinin iletişim adreslerine faks ve/veya e-posta yoluyla iletilecektir. Düzenlenen faturanın basılı hâli her bir tesisat için 2 nüsha halinde hazırlanacak ve 1 nüsha asılları müdürlüklerinin posta adreslerinde, 1 nüsha asılları da İDARE'nin posta adresinde olacak şekilde tedarikçi tarafından teslim edilecek ve/veya ulaştırılacaktır.

6.4. İDARE'nin sistemde kullandığı reaktif enerji de ölçülecek ve her okuma döneminde aktif ve reaktif enerji tüketimi incelenecektir. Şayet bu oran Elektrik Tarifeleri Yönetmeliğinde ve TEDAŞ veya kanun ile bu kurumların yerine ikame edilecek kurum uygulamalarında belirtilen sınırı aşarsa İDARE ile TEDAŞ veya kanun ile bu kurumların yerine ikame edilecek kurumlar veya Görevli Şirket arasındaki mevcut sözleşme hükümlerine göre, reaktif enerji bedeli İDARE tarafından faturayı kesen kurum veya kuruluşa ödenecektir. İş bu kalemleri kapsayan fatura YÜKLENİCİ 'ye kesilecek olursa, bu bedel İDARE 'ye fatura edilecektir. Reaktif enerji tüketimi tespit edildiği takdirde ilgili aboneliğin TEDAŞ tarifesindeki reaktif birim fiyatı geçerli olacaktır.

6.5. İDARE'nin 2021 yılı için ihtiyacı olan elektrik enerjisi Tablo-1 de gösterilmiştir. Yeni abonelik sözleşmesi yapılması nedeniyle veya ek listedeki tesisatlardan herhangi birinin kullanımının sonlandırılmasından dolayı tüketimde oluşabilecek artış veya azalış bilgisi YÜKLENİCİ' nin üretim planını yapabilmesi için 1 ay öncesinden YÜKLENİCİ' ye iletilecektir. İDARE'nin mevcut birimlerine ilave edilecek diğer tüketim birimleri İDARE'nin talebi ile sözleşme yapılan şartlar ve bedel üzerinden listeye eklenebilecek veya listeden çıkarılabilecektir.

6.6. İhale sonuçlandıktan sonra sözleşme imzalanmasını müteakip Piyasa Mali Uzlaştırma Merkezi (PMUM)' un verdiği tarihe kadar olan süre hazırlık süresi olarak değerlendirilecektir. Anlaşma sonrası aboneliklerin PMUM' ne kaydı "Tam Tedarik Anlaşması" olarak yapılacak ve PMUM' ne karşı sorumlu taraf YÜKLENİCİ olacaktır. İDARE, PMUM'ne kayıt işlemleri esnasında ihtiyaç duyulabilecek her türlü evrakı temin etmekle mükelleftir. Elektrik alımına başlanacak tarih olan **(işin başlangıç tarihi)** öncesinde gerekli tüm işlemlerin tamamlanması YÜKLENİCİ sorumluluğuna aittir.

6.7. Hukuki gerekçeler nedeniyle YÜKLENİCİ' nin faaliyetine geçici olarak ara verilmesi veya faaliyetinin son bulması halinde, İDARE'nin yeni bir tedarikçi ile ikili anlaşma yapıcaya kadar elektrik enerjisi ve/veya kapasite temini (arz güvenliğinin sağlanabilmesi) için YÜKLENİCİ, İDARE'nin bulunduğu bölgedeki dağıtım lisansı sahibi tüzel kişi ile son kaynak anlaşmalarının yapılması hakkında gerekli yasal işlemleri yürütecektir.

6.8. Bakım zamanında ve/veya santrallerden birinin herhangi bir sebepten dolayı çalışamaz hale gelmesi durumunda ve her ne şart ve nam altında olursa olsun, YÜKLENİCİ'den kaynaklanan nedenler ile YÜKLENİCİ tarafından karşılanmayan enerji miktarı İDARE'ye sözleşmedeki indirimli fiyattan ve hiçbir

fiyat farkı uygulanmadan YÜKLENİCİ tarafından temin edilecektir. TEDAŞ veya kanun ile bu kurumların yerine ikame edilecek kurumlar veya Görevli Şirket tarafından fatura edildiğinde İDARE'nin uğrayacağı zarar YÜKLENİCİ tarafından karşılanacaktır.

6.9. Sayacın arızalanması veya ölçme hassasiyetinden şüphe edilmesi veya sayacın YÜKLENİCİ tarafından uzaktan izlenmesinde karşılaşılan bir problem halinde, TEDAŞ, TEİAŞ, TETAŞ, YÜKLENİCİ veya İDARE tarafından sayacın kontrolü talep edilebilir. Bu talep, lisans sahibi tarafından 3516 sayılı Ölçüler ve Ayar Kanunu hükümleri çerçevesinde karşılanır ve kontrol neticesinde oluşacak bedeller İDARE tarafından ödenir.

6.10. Sayacın tüketimi kaydetmemesi veya doğru kaydetmemesi halinde, dağıtımdaki lisans sahibinin ilgili mevzuata göre belirleyeceği hesaplama şekline göre düzenleyeceği tutanak, belge ve raporlar dikkate alınarak enerji tüketimi tahakkuka bağlanır. Faturalamadan, sayacın hatalı okunmasından, yanlış tarife veya yanlış çarpan faktörü uygulaması gibi hususlardan kaynaklanacak hataların tespitinde, İDARE'nin bağlı olduğu dağıtım lisansı sahibinin ilgili mevzuat gereği belirleyeceği usule göre işlem yapılır.

6.11. Teklif alınan fiyatlara, (*Dağıtım Payı, Sayaç Okuma Bedeli, Enerji Fonu, TRT Payı, Elektrik Tüketim Vergisi dahil*) yasal kesinti, fon vb. eklendikten sonra hesaplanan tutar, **KDV hariç** nihai fatura bedeli olacaktır. Her faturada ilgili vergi, yasal kesinti, fon vb. alanlar ayrı ayrı açıkça belirtilmek zorundadır.

6.12. Eklerde verilen bilgiler isteklileri sadece bilgilendirmek amacı ile Şartname ekine konulmuş olup, bu belgelere dayanarak İDARE'ye hiçbir şekilde sorumluluk yüklenemez.

6.13. Tedarikçi ekte listede verilmiş olan elektrik tüketim değerlerinde veya gün içi dağılımlarında değişiklikler olması durumunda İDARE'den fiyat değişikliği veya herhangi bir nam altında ilave ücret, hak talep edemez.

7. MADDE – ABONE VE TÜKETİM BİLGİLERİ

7.1. İhale kapsamı aboneliklere TEDAŞ tarafından uygulanan Abone Grupları, Tarife Tipleri ve Dönemleri ile birlikte İstekliler için gerekli olabilecek teknik bilgiler, Teknik Şartname Ek'indeki TABLO 1 de mevcuttur.

7.2. Vergiler, yürürlükteki Kanun ve Mevzuatlar çerçevesinde hesaplanarak ödeme bildirimlerine ayrıca ilave edilecektir.

7.3. Sayaçlar aylık dönemler itibariyle okunarak ödeme bildirimleri yapılacaktır. Ödeme bildirimlerinde ve tarihlerinde Dağıtım Şirketi'nin uygulama usulleri geçerli olacaktır.

7.4. Sayaç okuma usulleri ve her türlü itirazlarda TEDAŞ uygulamaları geçerliğini koruyacaktır. İşin ifası sırasında alınması gereken ilgili belgeleri ihaleyi kazanan YÜKLENİCİ temin edecek, sonrasında yer teslimi yapılarak süre başlatılacaktır.

8. MADDE – İŞE BAŞLAMA TARİHİ

Sözleşmenin imzalanmasından sonra, işe 01.01.2021 tarihinde başlanması planlanmaktadır. Ancak ihale sürecinde bir gecikme olması durumunda sözleşme kapsamında bulunan aboneliklere enerji nakli, her bir abonelik için mevzuat gereği yerine getirilmesi gereken işlemlerin (PMUM kaydı vs.) tamamlanması takip eden ayın ilk gününde başlayacaktır.

9. MADDE – İŞİN SÜRESİ

İşin süresi 1(Bir) yıldır.

YÜKLENİCİ, birim fiyat teklif cetvelinde belirtilen enerji miktarının (sözleşme bedelinin) sözleşme süresinden daha önce tüketilmesi halinde, İDARE'yi yazılı olarak bilgilendirmek zorundadır. Yasal sınırlar içerisinde sözleşme bedelindeki artış İDARE'nin takdirinde olup, Yüklenicinin alım miktarının tamamlandığını bildirmediği takdirde doğabilecek maddi zararlardan İDARE sorumlu tutulamaz.

10. MADDE – FATURAYA İTİRAZ

Ödeme bildirimine ilişkin hatalar; hatalı sayaç okunması, yanlış tarife veya yanlış çarpım faktörü uygulanması, tüketim miktarı ve/veya bedelinin hatalı hesaplanması ya da mükerrer ödeme bildirimini düzenlenmesi gibi hususları kapsar.

İDARE hatalı bildirimlere karşı, Elektrik Piyasası Müşteri Hizmetleri Yönetmeliğini uyarınca itiraz edebilir. İtirazın yapılmış olması ödeme yükümlülüğünü ortadan kaldırmamakla birlikte, itiraza konu tüketim bedeli ile abonenin bir önceki tüketim döneminde ödemiş olduğu tüketim bedeli arasındaki farkın yüzde otuzdan (% 30) fazla olması durumunda, İDARE, bir önceki dönemde ödemiş olduğu tüketim bedeli kadar tutarı son ödeme tarihinden önce yatırabilir. Bu durumda İDARE'ye gecikme cezası uygulanmaz.

İtiraz, Tedarikçi tarafından başvuru tarihini izleyen en geç 10 (on) iş günü içerisinde incelenerek sonuçlandırılır. İnceleme sonuçları İDARE'ye yazılı olarak bildirilir. İnceleme sonucuna göre itirazın haklı bulunması halinde, itiraza konu tüketim bedeline dair fazla olarak tahsil edilen bedel İDARE'ye 3 (üç) iş günü içerisinde iade edilir veya İDARE'nin onay vermesi halinde bir sonraki tüketim dönemine ait bedelden mahsup edilir.

Uyuşmazlığın devamı halinde, konu ile ilgili mevzuatlar dâhilinde işlem yapılır.

11. MADDE – KUSURSUZLUK İMKÂNSIZLIK (MÜCBİR SEBEPLER)

Taraflar, diğer tarafın faaliyetlerini geçici veya daimi olarak durdurması, yangın, deprem, sel gibi doğal afetler, iş yerindeki grev ve elektrik piyasası mevzuatında ve PMUM tarafından mücbir sebep olarak kabul edilen durumlarda elektrik piyasası mevzuatında öngörüldüğü şekilde karşı tarafa bildirmek suretiyle mücbir sebep hükümlerinden yararlanabilir.

Taraflar, mücbir sebep hallerinde, derhal diğer tarafa söz konusu mücbir sebep halinin başlangıç tarihini, mahiyetini ve tahmini süresini ihbar edecektir.

Bu bildirim yapılmış olmak, bildirim yapan tarafın bu sözleşmeden kaynaklanan yükümlülüklerini ortadan kaldırmaz.

Mücbir sebep ortadan kalktığı ve sistemin normale döndüğü taraflarca saptandığında sözleşme uygulanmaya devam eder.

Tedarikçi her ne nam altında olursa olsun Mücbir Sebeplerden dolayı tazminat talebinde bulunmayacaktır.

12. MADDE – ÖDEME

İhale konusu hizmete ilişkin ödeme Samsun Üniversitesi muhasebe usulüne göre hak ediş hazırlanarak yapılacaktır.

13. MADDE – TEKNİK VE İDARİ KONULARDA BAŞVURULACAK KURUMLAR

Elektrik bağlanmaması veya kesilmesi, sayaçların okunması, arızalanması ve her türlü elektrik kesintilerinde İDARE bilgi almak ve gereğinin yapılması için;

- a) EPDK
- b) TEDAŞ veya Görevli Şirket İşletme Baş Mühendisliğine
- c) TEDAŞ Müessese Müdürlüğüne veya Görevli Şirkete
- d) Tedarikçi Şirkete başvurabilir.

14. MADDE – GİZLİLİK

Bu Şartname kapsamında İDARE Tüketim Birimlerine verilen ve İDARE Tüketim Birimlerinden alınan tüm bilgiler özel ve gizlidir; bu şartnameye yönelik uygulamalar dışında herhangi bir amaç için kullanılamaz; İDARENİN yazılı onayı olmadan üçüncü şahıslara verilemez. Sözleşme sona erse dahi gizlilik yükümlülüğü 5 (beş) yıl daha devam eder.

15. MADDE – SORUMLULUK VE CEZA ŞARTLARI

İhaleyi kazanan YÜKLENİCİ, şartnamede belirtilen hususları uygulamakla yükümlüdür. Şartnamede belirtilmeyen hususlarda Enerji Mevzuat ve Kanunları, E.P.D.K.'nin ilgili yönetmelikleri ve tebliğleri, 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ve İlgili Yönetmelikleri geçerlidir.

YÜKLENİCİ'nin, Enerji Mevzuatı gereği Enerji Kurum ve Kuruluşları ile yaptığı ikili anlaşmalardan doğan yükümlülüklerini kasten veya başka herhangi bir nedenden dolayı yerine getirmemesi nedenleriyle bu ihale kapsamında yüklenmiş olduğu Samsun Üniversitesi'nin sözleşme konusu tüketimini karşılayamaması durumunda, Resmi Elektrik Müessesesinin (YEDAŞ.) enerji - birim fiyatına göre düzenlenen her fatura- ile- sözleşme fiyatına göre olması gereken fatura arasındaki farkı tedarikçi Samsun Üniversitesi 'ne ödemekle yükümlüdür.

16. MADDE – ÖZEL HÜKÜMLER

İDARE, sözleşme başlangıç esnasında ihale kapsamındaki tesisatları serbest tüketici olmaya uygun ve hazır halde YÜKLENİCİ'ye teslim edecektir. YÜKLENİCİ, sözleşme süresi boyunca ihale kapsamında belirtilen tesisatlara ait sayaçlarda ortaya çıkabilecek herhangi bir değişiklik ihtiyacı durumunda gerekli uygulamaları hayata geçirecektir. Bu değişiklik bedelini değişiklik yapıldıktan sonraki ilk aya ait faturaya yansıtacaktır. YÜKLENİCİ, olası bir sayaç değişikliği esnasında her türlü güvenlik önlemini almakla mükelleftir.

İDARE, bu şartnameye aykırı bir durumla karşılaştığı takdirde sözleşmeyi tek taraflı olarak feshetme hakkına sahiptir.



Seyit Ahmet ÇEBİ
Elektrik-Elektronik Mühendisi

EK-1

	Birim	Satın alınacak enerji miktarı (kwh)	Birim Fiyatı	Tutarı
Ölçüm Noktası AG olan Aboneler				
Elektrik birim fiyatı	TL	390.000,00		0,00
Kayıp Kaçak Bedeli	TL			0,00
Ara toplam				0,00
Dağıtım Bedeli	TL	390.000,00		0,00
Enerji Fonu	TL	1%		0,00
TRT Payı	TL	2%		0,00
Elektrik Tüketim Vergisi	TL	5%		0,00
Toplam Fiyat	TL			0,00
Ölçüm Noktası OG olan Aboneler				
Elektrik birim fiyatı	TL	270.000,00		0,00
Kayıp Kaçak Bedeli	TL			0,00
Ara toplam				0,00
Dağıtım Bedeli	TL	270.000,00		0,00
Enerji Fonu	TL	1%		0,00
TRT Payı	TL	2%		0,00
Elektrik Tüketim Vergisi	TL	5%		0,00
Toplam Fiyat	TL			0,00

SAMSUN ÜNİVERSİTESİ ELEKTRİK ALIMI YAPILACAK ABONE LİSTESİ (TABLO-1)

ABONE İSMİ	KURUM	ÖLÇÜM NOK.	ABONE TESİSAT NO	SAYAÇ MARKA/SERİ NO	ADRES	TÜKETİM (kwh)
SAMÜ BALLIÇA HANGAR	YEDAŞ	OG	TR-055-1000338022	KÖHLER/800650270	İSTİKLAL MAH. TEKEL CAD.No:1Y-1/1 ONDOKUZMAYIS/SAMSUN	150.000,00
SAMÜ KAVAK MYO	YEDAŞ	AG	TR-055-1000538508	KÖHLER/8000927480	MEHMETPAŞA MH.DEMİRCAN SOK KAVAK/SAMSUN	80.000,00
SAMÜ HAVACILIK ve UZAY BİL. FAK.	YEDAŞ	OG	TR-055-1000986879	KÖHLER/8000646860	İSTİKLAL MAH. DENİZVELERİ CAD. No:U/1 ONDOKUZMAYIS/SAMSUN	120.000,00
SAMÜ CANIK YERLEŞKESİ	YEDAŞ	AG	TR-055-1001664158	KÖHLER/80074090	GÜRGENYATAK MAH:-1 YOLU NO:72 CANIK/SAMSUN	300.000,00
SAMÜ REKTÖRLÜK MERKEZ OFİSİ	YEDAŞ	AG	TR-055-1001240823	KÖHLER/52841070	CUMHURİYET CD. NO:33 İLKADIM/SAMSUN	10.000,00
						660.000,00

Seyit Ahmet ÇEBİ
Elektrik-Elektronik Mühendisi

