

ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜĞÜ

SERBEST PİYASADAN ELEKTRİK ENERJİSİ ALIM
TEKNİK ŞARTNAMESİ

1 İŞİN KONUSU

ADÜ Merkez Kampüs, Fakülte, Yüksekokul ve bağlı birimlerin elektrik enerjisi ihtiyacının serbest piyasadan ihale yolu ile satın alınması işidir.

2 ABONELER VE ADRESLERİ

Adnan Menderes Üniversitesi Rektörlüğü Merkez Kampüsü (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Rektörlüğü Merkez Kampüsü Aytepe Mevkii PK:09100 Aydın - Türkiye Tesisat No: 3510026, İşletme Kodu: 31 Tarife Kodu: 820, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Orta Gerilimden Ölçüm)

Açıklama: 3510026 tesisat nolu Merkez Kampüsü aboneliğimiz tesislerimizde ring bağlantısı yapıldığından dolayı ölçüm ve fiziki bağlantı noktamıza 3510294 tesisat nolu kredi yurtlar kurumuna ait yurt binaları aboneliği dahil olmuştur. Kredi yurtlar kurumu binaları ve aboneliği üniversitemize ait değildir. Bu nedenle mevcut uygulamada 3510026 tesisat nolu kampüs aboneliğimize ait sayaçtaki sarfiyattan 3510294 tesisat nolu kredi yurtlar kurumuna ait sayaçtaki sarfiyat tedarikçi firma tarafından tenzil edilerek faturalandırmalar buna göre yapılmaktadır. Yeni yapılacak elektrik enerjisi alımı sözleşmesi ile aynı durum devam edecektir.

Adnan Menderes Üniversitesi Rektörlüğü Merkez Kampüsü Anayol Aydınlatma (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Rektörlüğü Merkez Kampüsü Aytepe Mevkii PK:09100 Aydın - Türkiye Tesisat No: 3081446, İşletme Kodu: 31 Tarife Kodu: 820, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Alçak Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Rektörlüğü Merkez Kampüsü Derin Kuyu Aboneliği (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Rektörlüğü Merkez Kampüsü Aytepe Mevkii PK:09100 Aydın - Türkiye Tesisat No: 3106286, Tarife Kodu: 282, Abone grubu: Resmi Üniversite (Alçak Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Söke İşletme Fakültesi (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Hilmi Meydan Caddesi No:1 Yenikent Söke /Aydın - Türkiye Tesisat No: 5060029, Tarife Kodu: 820, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Alçak Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Nazilli İktisadi İdari Bilimler Fakültesi (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Nazilli İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi 09860 İsabeyli Yerleşkesi Nazilli /Aydın - Türkiye Tesisat No: 4890210, Tarife Kodu: 820, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Orta Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Köşk Meslek Yüksek Okulu (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Köşk MYO Çarşı Mah. Başçayır Cad. Köşk Tepesi Mevkii Köşk / AYDIN

-Türkiye Tesisat No: 5708168, Tarife Kodu: 282, Abone grubu: Resmi Üniversite (Alçak Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Veteriner Fakültesi (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Veteriner Fakültesi PK:17 09016 Işıklı /Aydın - Türkiye Tesisat No: 3510028, İşletme Kodu: 91 Tarife Kodu: 820, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Orta Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Güney Yerleşkesi Çakmar Mevkii /Aydın - Türkiye Tesisat No: 4420002, Tarife Kodu: 820, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Orta Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Güney Yerleşkesi Çakmar Mevkii /Aydın - Türkiye Tesisat No: 4420027, Tarife Kodu: 820, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Alçak Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Koçarlı MYO (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Koçarlı Meslek Yüksekokulu Güney Kampüsü 09100 Aydın - Türkiye Tesisat No: 4430156, Tarife Kodu: 890 (Alçak Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi TARBIYOMER LAB Arge Binası(Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Çakmar Köyü Güney Kampüsü 09100 Aydın - Türkiye Tesisat No: 4404047, Tarife Kodu: 602 (Alçak Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Devlet Konservatuvarı Müdürlüğü (Müşteri Adı – Adresi: Cumhuriyet Mah. Candan Tarhan Bulv. No:6/4 09400 Kuşadası/Aydın-Türkiye Tesisat No:4516250, Tarife Kodu: 282, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Alçak Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Turizm Otelcilik Yüksek Okulu (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Turizm Otelcilik Yüksek Okulu Cumhuriyet Mah. Candan Tarhan Bulv. No:6 09400 Kuşadası/Aydın - Türkiye Tesisat No: 4650482, Tarife Kodu: 820, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Orta Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Kuşadası Turizm Fakültesi (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Turizm Fakültesi Bayraklıde Mah. Kuşadası/Aydın - Türkiye Tesisat No: 4600199, Tarife Kodu: 820, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Orta Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Atça Meslek Yüksek Okulu (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Atça Meslek Yüksek Okulu Çelebioğlu Mah. Sanayi Girişi Sultanhisar-Atça/Aydın - Türkiye Tesisat No:5204823, Tarife Kodu: 820, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Alçak Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Bozdoğan Meslek Yüksek Okulu (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Bozdoğan Meslek Yüksek Okulu Rasim Menteşe Kampüsü 09760 Bozdoğan/Aydın - Türkiye Tesisat No:4005272, Tarife Kodu: 820, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Alçak Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Çine Meslek Yüksek Okulu (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Çine Meslek Yüksek Okulu Süleyman Pekgüzel Kampüsü 09500 Çine/Aydın - Türkiye Tesisat No:4115501, Tarife Kodu: 820, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Alçak Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Çine Meslek Yüksek Okulu (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Çine Meslek Yüksek Okulu Süleyman Pekgüzel Kampüsü 09500 Çine/Aydın - Türkiye Tesisat No:4109632, Tarife Kodu: 820, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Alçak Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Didim Meslek Yüksek Okulu (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Didim Meslek Yüksek Okulu Didim Yerleşkesi Didim/Aydın - Türkiye Tesisat No:5830334, Tarife Kodu: 820, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Orta Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Karacasu Meslek Yüksek Okulu (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Karacasu Memnune İnci Meslek Yüksek Okulu Muzaffer Özuysal Kampüsü 09370 Karacasu/Aydın - Türkiye Tesisat No:4330001, Tarife Kodu: 820, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Alçak Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Söke Meslek Yüksek Okulu (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Söke Meslek Yüksek Okulu Hilmi Meydan Caddesi No:1 Yenikent Söke /Aydın - Türkiye Tesisat No:5030009, Tarife Kodu: 820, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Alçak Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Yenipazar Meslek Yüksek Okulu (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Yenipazar Meslek Yüksek Yenipazar/Aydın - Türkiye Tesisat No:5303607, Tarife Kodu: 820, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Alçak Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Nazilli Meslek Yüksek Okulu (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Nazilli Meslek Yüksek Okulu Sümer Kampüsü 09900 Nazilli/Aydın - Türkiye Tesisat No:4880001, Tarife Kodu: 820, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Orta Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Sultanhisar Meslek Yüksek Okulu (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Sultanhisar Meslek Yüksek Okulu Sultanhisar/Aydın - Türkiye Tesisat No:5201810, Tarife Kodu: 824, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Alçak Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Sultanhisar Meslek Yüksek Okulu (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Sultanhisar Meslek Yüksek Okulu Sultanhisar/Aydın - Türkiye Tesisat No:5213268, Tarife Kodu: 824, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Alçak Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Sultanhisar Meslek Yüksek Okulu (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Sultanhisar Meslek Yüksek Okulu Sultanhisar/Aydın - Türkiye Tesisat No:5202633, Tarife Kodu: 824, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Alçak Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Sultanhisar Meslek Yüksek Okulu (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Sultanhisar Meslek Yüksek Okulu Sultanhisar/Aydın - Türkiye Tesisat No:5203058, Tarife Kodu: 824, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Alçak Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Davutlar Yüksek Okulu (Müşteri Adı – Adresi: Atatürk Cad. Davutlar Sanayi Sitesi Karşısı Davutlar / Kuşadası- Aydın- Türkiye Tesisat No:4582845 Tesisat No:4601789, Tarife Kodu: 824, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Alçak Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Buharkent Meslek Yüksek Okulu (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Buharkent Meslek Yüksek Okulu Kamilpaşa Mah. 66 No:5 Buharkent /Aydın - Türkiye Tesisat No:5405469, Tarife Kodu: 820, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Alçak Gerilimden Ölçüm)

Adnan Menderes Üniversitesi Söke Mimarlık ve Tasarım Fakültesi (Müşteri Adı – Adresi: Adnan Menderes Üniversitesi Söke Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Yeni Kent Mah. 89. Sokak No:8 Söke/Aydın - Türkiye Tesisat No:5054361, Tarife Kodu: 820, Abone grubu: Serbest Diğer-1 (Alçak Gerilimden Ölçüm)

3 TANIM VE KISALTMALAR

İdare	: ADÜ Rektörlüğü
EPDK	: Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunu
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 (AYDEM)	: Aydın İlinde elektrik dağıtımı ile iştigal eden tüzel kişiyi
Tedarikçi	: 20.02.2001 tarih ve 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu, 04.08.2002 tarihli 24836 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliği ve 14.04.2009 tarihli ve 27200 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak 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	: ADÜ Rektörlüğü'nün Yükleniciden satın alacağı 1 kWh elektrik enerjisi için ödeyeceği (Yüklenici tarafından teklif edilecek olan her türlü vergi, KDV, fon, masraflar vb. hariç birim satış Türk Lirası) fiyatı
Dağıtım	: Elektrik enerjisinin gerilim seviyesi 36 kV ve altındaki hatlar üzerinden naklini
Dağıtım Bölgesi	: Elektrik Piyasası Mevzuatı uyarınca bir dağıtım lisansında tanımlanan bölgeyi
Dağıtım Sistemi Teknik Kaybı	: Kayıp katsayıları hakkında Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Kurul Kararı hükümlerine göre uygulanan dağıtım sistemi üzerindeki teknik enerji kaybını
Dengeleme Ve Uzlaştırma 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 lisans veya 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 (İletim bedeli, dağıtım bedeli, sayaç okuma
bedeli, enerji fonu, TRT payı, Belediye tüketim vergisi,
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

Elektrik Piyasası Müşteri Hizmetleri
Yönetmeliği

: 29.12.2010 tarih ve 27800 sayılı Resmi
Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren yönetmeliği

PMUM

: Piyasa Mali Uzlaştırma Merkezini

Sözleşme Gücü

: ADÜ Rektörlüğü 'nün tüm birimlerinin mevcut enerji
bağlantısına ilişkin ilgili dağıtım şirketinde kayıtlı güç
değeri

Reaktif Güç

: Elektrik devrelerinde, 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

Satış Bedeli

: Taraflarca üzerinde mutabık kalınan nihai satış fiyatı ile
ilgili tüketim dönemine ait satış miktarının çarpılması
sonucu hesaplanacak olan KDV hariç bedeli

Serbest Tüketici

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

Sözleşme

: İşbu teknik şartname ve diğer ihale dokümanlarında
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'da başlayıp, aynı ayın son günü saat 23:59'da biten süreyi 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.

4 GENEL ESASLAR

- 4.1 İhale konusu iş için ilgili mevzuatlara uygun olmak koşulu ile ADÜ Rektörlüğü'nün enerji alışına esas olacak tüm birimlerin abone numaraları yukarıda verilmiştir.
- 4.2 ADÜ Rektörlüğü'nün mevcut ölçüm noktalarına ilave edilebilecek veya iptal edilebilecek ölçüm noktaları, İdarenin talebi ile sözleşme yapılan şartlar ve bedel üzerinden listeye eklenebilecek veya listeden çıkarılabilecektir.
- 4.3 Sözleşme gücü sayaç aboneliklerine ait mevcut sözleşme gücü üzerinden devam ettirilecektir.
- 4.4 Bu ihalede verilen ölçüm noktalarında verilen tüm aboneleri kapsayacak şekilde teklif verilecek olup kısmi teklif verilmeyecektir.
- 4.5 Madde-2 deki abone listesi bilgilendirmek amacı ile verilmiştir. Geçmiş yıllara ait elektrik tüketim değerlerinde değişiklikler olması durumunda, Yüklenici, İdare'den fiyat değişikliği veya herhangi bir nam altında ilave ücret ve hak talep edemez.
- 4.6 İhtiyaç duyulması halinde İdare'ye ait mevcut Serbest Tüketici Belgeleri dışında ilave belge alınması, güncellenmesi dahil tüm yasal prosedürün tamamlanması Yüklenici' ye aittir.

5 TEKLİF İÇİN GEREKLİ BELGELER

İstekli aşağıda maddeler halinde belirtilen belgeleri ihale teklif zarfı ile birlikte sunacaktır.

- 5.1 Yükleniciler E.P.D.K.'dan aldıkları yürürlükte olan; Üretim lisansı, Otoprodüktör lisansı, Otoprodüktör grubu lisansı, İletim lisansı, Dağıtım lisansı, Tedarik Lisansı, Toptan satış lisansı, Perakende satış lisanslarından herhangi birini teklif dosyasında sunacaklardır.

6 ÖLÇÜM NOKTALARININ TÜKETİM SEVİYESİ

- 6.1 İdare'nin son 1 yıllık yaklaşık enerji tüketimi **12.000.000 kWh** olarak gerçekleşmiştir. Gelecek yıllarda ise bağlayıcı olmamakla beraber ölçüm noktaları sayısına ve teknolojik gelişmelere göre $\pm\%20$ değişim olabileceği tahmin edilmektedir.

7 ELEKTRİK ENERJİSİ BİRİM SATIŞ FİYATI (TEKLİF FİYATLARI)

- 7.1 Yüklenici tarafından verilecek elektrik enerjisi birim satış fiyatı, KDV hariç birim fiyat teklif cetveline birim kWh bedeli belirlenmek suretiyle verilecektir. Teklif edilen nihai birim fiyat bedeline Dağıtım Sistem Kullanım Bedeli, İletim Sistem Kullanım Bedeli, Perakende Satış Hizmet Bedeli(Sayaç Okuma), Enerji fonu, TRT payı, Belediye tüketim vergisi (BTV), vb. tüm vergiler dâhil edilecektir.

8 TEMİN EDİLECEK ELEKTRİK ENERJİSİNİN FATURA BEDELİNİN TESPİTİ

- 8.1 Satış miktarının tespitinde İdare'nin tüketim birimlerindeki elektrik giriş noktalarında bulunan sayaç ve ölçü devreleri üzerinden kayıt ve tespit edilen aktif enerji miktarları esas alınacaktır.
- 8.2 Tüketilen enerji miktarı, ilk ve son endeks değerleri farkının alınması ve varsa sayaca özel harici çarpan değeri ile çarpılması suretiyle hesaplanacak ve faturalar bu değer üzerinden tanzim edilecektir.
- 8.3 İdare'nin aylık tükettiği enerji miktarı, ölçü devrelerindeki mevcut sayaçlardan İlgili Dağıtım Şirketi ile İdare'nin elemanları tarafından en geç elektrik tüketiminin yapıldığı ayın son günleri içerisinde tespit edilecek, takip eden ayın ilk günlerinde Yüklenici tarafından sistemden tespit edilen endeksler üzerinden Yüklenici tarafından elektrik enerji faturası düzenlenip İdare'ye teslim edilecektir.
- 8.4 Yüklenici ihtiyaç duyması halinde, İdare'ye ait tüketim noktaları için yük profil değerlerini kendi imkânları ile temin edecek ve aynı zamanda bu yük profil değerleri İdare tarafından da kullanılabilecektir.

9 FATURALANDIRMA

- 9.1 Fatura, her ayın son günü endekslerine göre düzenlenecek ve takip eden ayın ilk 10 (on) takvim günü içerisinde İdare'nin adreslerine Yüklenici tarafından faks ve/veya e-posta yoluyla iletilecektir. Düzenlenen faturanın aslı da son ödeme gününden en geç 20 (yirmi) gün önce ekte verilen İdare'nin posta adreslerinde olacak şekilde Yüklenici tarafından teslim edilecek ve/veya ulaştırılacaktır. Fatura asıllarının son ödeme tarihinden en az 20 (yirmi) gün önce ulaşmaması durumunda, faturanın geç geldiği gün kadar son ödeme gününe ilave gün eklenecektir.
- 9.2 Ödeme bildirimlerinde her bir abone için TEDAŞ\AYDEM 'in uygulama usulleri geçerli olacak ve düzenlenecek faturada elektrik piyasası tarifeler yönetmeliği hükümleri çerçevesinde hazırlanan fiyatlandırma yöntemine göre asgari olarak aşağıdaki bilgiler yer alacaktır.
 - 9.2.1 Müşterinin adı-soyadı veya unvanı, adresi, kayıt numarası, dosya numarası, abone grubu,
 - 9.2.2 Tüketime esas ilk ve son endeksler ile okuma tarihleri
 - 9.2.3 Tüketilen elektrik enerjisi miktarı,
 - 9.2.4 Tüketimin fiyatlandırılmasına esas enerji ve kapasite bilgileri,
 - 9.2.5 Elektrik enerjisi birim fiyatları ve tüketim bedeli,
 - 9.2.6 Perakende Hizmet-Sayaç Okuma Bedeli, Kayıp ve Kaçak Bedeli
 - 9.2.7 Enerji Fonu, Elektrik Tüketim Vergisi, TRT Payı
 - 9.2.8 İletim ve Dağıtım Sistem Kullanım Bedelleri
 - 9.2.9 Vergi, yasal kesinti ve borçlar,
 - 9.2.10 Son ödeme tarihi ve ödeme merkezleri,
 - 9.2.11 Değiştirilen sayaç var ise aynı döneme ait tüketim değerleri,
 - 9.2.12 Varsa geçmiş dönemlere ilişkin borç.
- 9.3 Ayrıca, 4628 sayılı "Elektrik Piyasası Kanunu"nda belirtilen hükümlere göre yayımlanacak yönetmeliklerde yapılacak değişikliklerle getirilen yeni uygulamalarla zorunlu olan elektrik enerjisi tarifesinde bağlayıcı hükümler aynen uygulanacaktır.

10 ÖDEME YERİ VE ŞARTLARI

- 10.1 Yüklenici tarafından fatura edilen elektrik bedeli, düzenlenen fatura aslının İdare'ye teslim edildiği günü izleyen 30 (otuz) gün içerisinde Yüklenicinin belirttiği hesaba İdare tarafından ödenir.
- 10.2 Sözleşme süresi sonunda Kurumumuz aboneliklerine yansıyacak son dönem faturaların ödemesi, bir sonraki yılın ilk ayı içerisinde yapılacaktır.
- 10.3 İdare'nin tanzim edilen faturada belirtilen son ödeme tarihine kadar (Madde 9.1 deki şartlardan dolayı) fatura bedelini kısmen veya tamamen ödememesi halinde, faturanın ödenmeyen kısmı üzerinden TEDAŞ/AYDEM Elektrik Satış Tarifesi ve Elektrik Piyasası Müşteri Hizmetleri Yönetmeliğine göre hesaplanacak gecikme cezası ve eklerinden İdare sorumlu tutulamaz.

11 FATURAYA İTİRAZ

- 11.1 Ödeme bildirimine ilişkin hatalar; hatalı sayaç okunması, yanlış tarife veya yanlış çarpan faktörü uygulanması, tüketim miktarı ve/veya bedelinin hatalı hesaplanması ya da mükerrer ödeme bildirimi düzenlenmesi gibi hususları kapsar.
- 11.2 İdare hatalı bildirimlere karşı, Elektrik Piyasası Müşteri Hizmetleri Yönetmeliği 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 yatıracaktır. Bu durumda İdare'ye gecikme cezası uygulanmaz.
- 11.3 İtiraz, Yüklenici 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.

12 CEZALAR VE KESİNTİLER

- 12.1 Yüklenici firmanın kusuru, hatası, ihmali veya kendisi yahut personeline atfedilecek herhangi bir nedenle sözleşme gereği üstlenmiş olduğu yükümlülüklerini yerine getirememesi, mevzuat gereği yapması gereken işlemleri zamanında tamamlayamaması, bu nedenle İdare'nin ihtiyacı olan elektrik enerjisinin (İlgili Dağıtım şirketinden kaynaklı kesintiler dışında) temin edilememesi veya enerji temininde herhangi bir gecikme olması halinde Yüklenici, İdare'nin uğradığı tüm zararları ilk talepte ödemekle yükümlü olup Sözleşme bedeli üzerinden % 0,02 (on binde iki) oranında günlük ceza uygulanacaktır.

13 TEKNİK VE İDARİ KONULARDA BAŞVURULACAK KURUMLAR

- 13.1 Elektrik bağlanmaması veya kesilmesi, sayaçların okunmaması, arızalanması ve her türlü elektrik kesintilerinde İdare bilgi almak ve gereğinin yapılması için;

- 13.1.1 EPDK
- 13.1.2 TEDAŞ\AYDEM İşletme Mühendisliğine
- 13.1.3 TEDAŞ\AYDEM İşletme Müdürlüğüne
- 13.1.4 Yüklenici Şirkete başvurabilecektir.

- 13.2 Taraflardan biri sayaçların hatalı ölçüm yaptığını iddia ederse, iddia eden taraf, sayaçların bağlı bulunduğu ölçüm sisteminin her iki taraf temsilcilerinin huzurunda test edilmesini isteyebilir. Bu durumda, sayaçlar önceden bildirilen ve üzerinde mutabık kalınan tarihte veya bir tarih üzerinde anlaşılmadığı takdirde bildirim tarihinden itibaren yedi gün içerisinde test edilecektir.
- 13.3 Taraflardan biri, sayaçların hatalı ölçüm yaptığını iddia eder ve test sonucunda söz konusu cihazların hassasiyet sınıfı içerisinde çalıştığı anlaşılırsa, bu test masrafları, talepte bulunan tarafça karşılanır; aksi durumda test masrafları ölçüm teçhizatı hatalı olan tarafça karşılanacaktır.
- 13.4 Herhangi bir sayacın arızalanması durumunda Yüklenici konu ile ilgili olarak İdare'yi bilgilendirir ve arızalı sayacın mevzuatlara uygun olarak değişiminin gerçekleştirmesini sağlar.

14 İŞİN SÜRESİ

- 14.1 Sözleşme imzalanmasının ve İdare'nin yasal mevzuat gereği yerine getireceği işlemlerin tamamlanmasını müteakip listede verilen abonelerin PMUM 'a (Piyasa Mali Uzlaştırma Merkezi) kayıtlarının tamamlanarak Yüklenici tarafından İdare'ye elektrik enerjisi tedarikine başlandığı tarihten başlamak üzere 1 (bir) yıl sürelidir.
- 14.2 Listedeki bulunmayan ancak İdare tarafından listeye dahil edilmesi talep edilen ve Yükleniciye yazılı olarak bildirilen İdare birimlerinin de bu teknik şartname kapsamında enerji temini sağlanacaktır.
- 14.3 Sözleşme bitim tarihinden itibaren geçerli olmak üzere, İdare tarafından gerçekleştirilecek olan yeni bir ihalenin sonuçlandırılmasına kadar, gerek görülmesi halinde İdare, mevcut sözleşme kapsamında olacak şekilde ve sözleşme şartlarında herhangi bir değişiklik olmadan %20 oranında artırım ve süre uzatımı verilebilecektir.

Mustafa Emre AKIN
Elektrik Elektronik Müh.

Dursun BAYRAV
Elektrik Mühendisi