

**BURSA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
İLE KOMPANZASYON SİSTEMLERİ YÜKLENİCİ FİRMA ARASINDAKİ ALÇAK
GERİLİM (AG) KOMPANZASYON SİSTEMLERİ KURULUM-PERİYODİK
KONTROL BAKIM-ONARIM HİZMET SÖZLEŞMESİ**





**BURSA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ İLE
KOMANZASYON SİSTEMLERİ YÜKLENİCİ FİRMA
ARASINDAKİ ALÇAK GERİLİM (AG) KOMPANZASYON
SİSTEMLERİ HİZMET SÖZLEŞMESİ**



5627 Enerji Verimliliği Kanununun amacı; enerjinin etkin kullanılması, israfının önlenmesi, enerji maliyetlerinin ekonomi üzerindeki yükünün hafifletilmesi ve çevrenin korunması için enerji kaynaklarının ve enerjinin kullanımında verimliliğin artırılmasıdır. Bu Kanun; enerjinin üretim, iletim, dağıtım ve tüketim aşamalarında, endüstriyel işletmelerde, binalarda, elektrik enerjisi üretim tesislerinde, iletim ve dağıtım şebekeleri ile ulaşımda enerji verimliliğinin artırılmasına ve desteklenmesine, toplum genelinde enerji bilincinin geliştirilmesine, yenilenebilir enerji kaynaklarından yararlanılmasına yönelik uygulanacak usul ve esasları kapsar.

Binalarda yaşam standardı ve hizmet kalitesinin, endüstriyel işletmelerde ise üretim kalitesi ve miktarının düşüşüne yol açmadan enerji tüketiminin azaltılması Enerji verimliliği olarak ifade edilir.

Enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik imkânların ortaya çıkarılması için yapılan ve bilgi toplama, ölçüm, değerlendirme ve raporlama aşamalarından oluşan çalışmalara Etüt denir.

Enerji kaynaklarının ve enerjinin verimli kullanılmasını sağlamak üzere yürütülen eğitim, etüt, ölçüm, izleme, planlama ve uygulama faaliyetlerini gerçekleştirmek amacıyla Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü bünyesinde İl Enerji Verimliliği birimi oluşturulmuştur.

İl Enerji Verimliliği Birimi okul/kurum binalarında; mimari tasarım, elektrik tesisatı gibi binanın enerji kullanımını ilgilendiren konularda bina projelerinin ve enerji kimlik belgesinin hazırlanması ve enerji kimlik belgesi düzenlenmesi, bina kontrolleri ve denetim faaliyetlerinin yapılması, enerji ihtiyacının, kojenerasyon sistemi ve yenilenebilir enerji kaynaklarından karşılanması, ülke genelindeki bina envanterinin oluşturulması ve güncel tutulması, toplumdaki enerji kültürü ve verimlilik bilincinin geliştirilmesine yönelik eğitim ve bilinçlendirme faaliyetlerini gerçekleştirecektir.

Bu sözleşmeye istinaden Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü ile Yüklenici Firmaların “Kompanzasyon Sistemleri Kurulum-Periyodik Kontrol-Bakım-Onarım ve Uzmanlık alanını” kapsayan konularda Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü İl Enerji Verimliliği Projesinde okul/kurumlara yönelik verecekleri hizmetler için zorunlu olan koşulları düzenlenecektir.

AMAÇ

MADDE 1. Bu sözleşmenin amacı, Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü ile Yüklenici Firmaların İl Enerji Verimliliği Projesi kapsamında okul/kurumlara yönelik Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemleri gibi binanın enerji kullanımını ilgilendiren konularda düzenlenecek kurulum, periyodik kontrol-bakım-onarım sürecini, Yüklenici firmanın yükümlülüklerini ve koşullarını belirlenmesi amaçlanmaktadır.

KAPSAM

MADDE 2. Bu sözleşme, Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü ve Yüklenici Firmalar arasında iş birliğini, İl Enerji Verimliliği Projesi kapsamında Bursa İl sınırları içindeki okul/kurumlarda Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemleri kurulum, bakım-onarım hizmetleri ve koşulları ile ilgili esas ve usulleri kapsar.

DAYANAK

MADDE 3. Bu Sözleşme;

- ⚡ 1739 Sayılı Millî Eğitim Temel Kanunu,
- ⚡ 3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanunu,
- ⚡ 652 Sayılı Milli Eğitim Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname,
- ⚡ 132 Sayılı Türk Standartları Enstitüsü Kuruluş Kanunu
- ⚡ 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu
- ⚡ 4857 Sayılı İş Kanunu
- ⚡ 6102 Sayılı Türk Ticaret Kanunu
- ⚡ 6098 Sayılı Borçlar Kanunu
- ⚡ 5627 Sayılı Enerji Verimliliği Kanunu
- ⚡ 5018 Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu
- ⚡ 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu
- ⚡ 4735 Sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu
- ⚡ 6446 Sayılı Elektrik Piyasası Kanunu
- ⚡ TSE 12541 Sayılı Hizmet Yeterlilik Belgesi
- ⚡ Binalarda Enerji Performans Yönetmeliği (05.12.2008/27075)
- ⚡ Elektrik Piyasasında Dağıtım Sisteminde Sunulan Elektrik Enerjisinin Tedarik Sürekliliği, Ticari ve Teknik Kalitesi Hakkında Yönetmelik
- ⚡ Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği
- ⚡ Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'nin yürürlükteki en son hükümleri

Enerji Verimliliği Strateji Belgesi ve ilgili kanunlara dayalı çıkarılan Bakanlar Kurulu Kararı, Tebliğ ve diğer yönetmeliklere dayanılarak hazırlanmıştır.

TARAFLAR

MADDE 4. *Bu sözleşmenin tarafları,*

1. İDARE: Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

İl Müdürlüğü:

*Eski Odun Pazarı Mevkii Çarşamba Senti Yeni Hükümet Konağı A Blok
16050 Osmangazi/BURSA*

Telefon : +90 224 256 70 00

Belgegeçer(faks) : +90 224 256 66 80

e-Posta : bursamem@meb.gov.tr,

Web : <http://bursa.meb.gov.tr>

İl Enerji Verimliliği Proje Ofisi:

*Yıldırım Kaymakamlığı AB Proje Ofisi (4 Kat) Şükraniye Mah.
7. Mercan Sok. No:3 Yıldırım/BURSA*

Telefon : +90 224 364 18 99 **Dâhili:** 500- 501

Belgegeçer (faks) : +90 224 360 35 16

e-Posta : enerjiverimlilik16@meb.gov.tr

Web : <http://bursa.meb.gov.tr>

2. YÜKLENİCİ FİRMA:
Yüklenici Kurulum, Periyodik Kontrol, Bakım, Onarım Hizmeti Verilen Markalar:

.....
Adres :
Telefon :
Belgegeçer(faks) :
e-Posta :
Web :

TANIMLAR

MADDE 5. Bu Sözleşmede geçen;

- Bakanlık** : Milli Eğitim Bakanlığı'nı,
- İdare** : Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü'nü,
- İl Enerji Verimliliği Birimi** : Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü bünyesinde kurulan Enerji Verimliliği Projesinde proje uzmanlarının görevlendirildiği birimi,
- Yetkili Firma** : Kendi markası adına imalat, satış, servis, kurulum, periyodik kontrol, bakım, onarım hizmetini yapan ve/veya alt Yüklenicilere sözleşmeyle devreden ana firmayı,
- Yüklenici Firma** : Yetkili Firma adına kurulum, periyodik kontrol, bakım-onarım hizmeti sunan sözleşme imzalama yeterliliğine sahip firmayı,
- Sözleşme** :Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü ile Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemleri Yüklenici Firma arasındaki kurulum, periyodik kontrol, bakım, onarım hizmet Sözleşmesini,
- Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemi** :Kompanzasyon panosu içinde bulunan Güç kondansatörleri, Kompanzasyon Kontaktörleri, Endüktif Yük Reaktörleri(Şönt Reaktörü), Reaktif Güç Kontrol Rölesi, Endüktif Yük Sürücüsü, GSM/GPRS Modem ve Ethernet Modemlerden oluşan, okul/kurumun şebekeden çektiği Elektrik Enerjisini EPDK'nın belirlediği sınırlar içerisinde tutan(Reaktif Cezaya sokmayan), Uzaktan takip edilen sistem,
- Bakım** :Arıza Bakım ve Periyodik Bakım Formu ile TSE Standardına ve Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği göre yapılan iş ve işlemleri,
- Arıza Bakım-Onarım Formu** :Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemlerinin arızaları durumunda, İl Enerji Verimliliği Birimince hazırlanan talimatlara göre yapılan iş ve işlemlerin yazıldığı formu,
- Periyodik Kontrol, Bakım-Onarım Formu** :Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemleri için İl Enerji Verimliliği Birimince hazırlanan talimatlara göre yılda 2 (iki) defa yapılan iş ve işlemlerin yazıldığı formu,

Kompanzasyon Panosu

Kullanma ve Acil Müdahale

Talimatı : Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemleri Kompanzasyon Panosunda bulunan kompanzasyon sistemi devre elemanlarının güvenli ve verimli çalışması için yapılması gereken ve Yüklenici tarafından hazırlanacak talimatı,

Enerji Odası : Okul/kurumlarda Elektrik Güç Panosu ile Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemleri Panosunun bulunduğu fiziki mekânı,

Enerji Odası Güvenlik

Talimatı :Enerji Odası Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemlerinde meydana gelebilecek muhtemel tehlikeler karşısında yapılması gerekenler ile ilgili Yüklenici tarafından hazırlanan talimatı,

Proje : İl Enerji Verimliliği Projesini,

Proje Uzmanı : Milli Eğitim Bakanlığında görev yapan mühendis, teknik öğretmen, teknik eleman, enerji yöneticisini,

Proje Paydaşları : Bakanlığa bağlı il müdürlüğü ve okul/kurumlardaki öğrenci, Öğretmen ve yöneticileri,

Okul/ Kurum : Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı okul/kurumları,

Enerji Verimliliği Yazılımı (EVeP16)

:Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı okul/kurumlara ait bilgilerinin girildiği enerji verimliliği programını,

Enerji yöneticisi : 5627 Sayılı Enerji Verimliliği Kanunu kapsamına giren endüstriyel işletmelerde ve binalarda enerji yönetimi ile ilgili faaliyetleri yerine getirmekle sorumlu ve enerji yöneticisi sertifikasına sahip İdare tarafından görevlendirilen kişiyi,

İlçe Koordinatörü : Proje ile ilgili iş ve işlemleri takip edecek İdare tarafından ilçelerde görevlendirilecek Yüklenici personeli,

Etkinlik :Proje uzmanları ve proje paydaşlarına niteliklerinin artırılması, Okul/Kurum binalarında enerjinin verimli kullanıma yönelik eğitim ve benzeri etkinlikleri,

Teknik Personel :Eğitim/Kursta görevlendirilecek Yüklenici firmaya bağlı uzman teknik personeli,

Enerji Odası Sorumlusu :Okul/Kurum Enerji odasında bulunan Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemleri sistem elamanlarının bakım, kontrol ve kullanımından idareye karşı sorumlu olan personeli,

Etkinlik Programı

: Bu Protokol kapsamında uygulanmak üzere ihtiyaç duyulan konular için İl Müdürlüğü'nün uygun görüşü alınarak hazırlanan programı, ifade eder.

M2M (Machine To Machine)**Hatları**

: Makineler Arası İletişim, cihazlara takılan özel sim kart sayesinde cihazların uzaktan izlenmesini, yönetilmesini ve birbirleriyle iletişim kurabilmesini, enerji ve sayaç yönetimi, bina enerji ve güvenlik yönetimi, lojistik süreçlerinin otomasyonu, sağlayan teknolojiyi ifade eder.

YÜKÜMLÜLÜKLER

MADDE 6. Bu sözleşmeye göre tarafların yükümlülükleri;

A. İdarenin Yükümlülükleri:

Bu sözleşme Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı Okul/Kurum binalarında İl Enerji Verimliliği Projesi kapsamında; Alçak Gerilim(AG) Kompanzasyon Sistemleri binanın enerji kullanımı ile ilgili Okul/Kurumlara yönelik Yüklenici firmanın hizmet şartlarının sevk ve idaresinden sorumlu İdare;

1. Hizmet Sözleşmesine bağlı olarak Okul/Kurum; Kurulum, Periyodik Kontrol Bakım, Onarım Sözleşmelerini hazırlar, duyurur, kontrol eder, uygular ve denetimini yapar,
2. Proje kapsamında sözleşme hükümlerine göre faaliyet yapan Yüklenici firmayı kontrol ve denetim amacıyla yeteri kadar proje uzmanı görevlendirir,
3. Okul/Kurumların Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemleri alt yapısında Yüklenici firma tarafından verilen Kurulum, Bakım, Onarım hizmetlerinin kontrolünü ve denetimini yapar, gerekli görüldüğü durumlarda yapılacak ölçümlere nezaret eder,
4. Kurulum, Periyodik Kontrol, Bakım, Onarım ve Etkinlik Faaliyet Takvimini Yüklenici Firma Yetkili Firma ile işbirliği yaparak hazırlar, yapılabilmesi için gerekli yasal işlemleri tamamlar,
5. Etkinliklerin okul/kurumlarda düzenlenmesi durumunda, teorik ve uygulamalı eğitim için gerekli olan fiziki mekân, makine-teçhizatı eğitime hazır hale getirir,
6. Sözleşme kapsamında yapılacak etkinlikler ile ilgili her türlü iş ve işlemlerin mevzuata göre yürütülmesi, kontrol edilmesi ve denetlenmesinden sorumludur,
7. Bu protokol kapsamında yapılacak etkinlikler için bastırılacak afiş, broşür, ilan ve eğitim materyallerinde kullanılacak Logo Yüklenici firmadan izin alınarak kullanılacaktır,
8. İdare; Kurulum, Periyodik Kontrol Bakım, Onarım hizmetleri için kullanılan formlarda değişiklik yapma yetkisine sahiptir.
9. Bu sözleşme ile Arıza ve Kurulum, Periyodik Kontrol Bakım, Onarım ile ilgili koordinatörlük görevini İl Enerji Verimliliği Birimi yürütür.

B. Yüklenici firmanın Yükümlülükleri:

A - Genel Hükümler ile İlgili Yüklenici firma Tarafından;

Yüklenici firma; Teknik Şartname ve Sözleşmede belirtilen tüm işleri yapmak, tüm aksaklıkları gidermek, sistemlerin kendisinden beklenen tüm fonksiyonları ilgili kanun yönetmelik, periyodik bakım formu, arıza bakım formu ve diğer TSE standartlarına göre yerine getirmesini ve emniyetli çalışmasını temin etmekle yükümlüdür. Bursa İl Enerji Verimliliği Birimince hazırlanan ve Yüklenici firma arasında yapılan sözleşme hükümlerini kapsar.

Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı okul ve kurumlardaki; Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemleri Kurulum, Periyodik Kontrol, Bakım, Onarım hizmetinin yapılması işidir.

- 1. Hizmet şartlarını taşımayan Yüklenici firmalar Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı okul ve kurumlarda Kurulum, Periyodik Kontrol, Bakım, Onarım hizmeti veremez,*
- 2. Okul/Kurumlarla Kurulum, Periyodik Kontrol, Bakım, Onarım sözleşmesi yapan Yüklenici firma, sözleşme hükümlerine göre yeteri kadar uzman teknik personel görevlendirir,*
- 3. Etkinlikler için ihtiyaç duyulan ders notları ve eğitim dokümanlarını hazırlar veya hazırlatır,*
- 4. İmkânlar ölçüsünde uzmanlık alanı ile ilgili her türlü kitap, katalog, sürekli yayın vb. dokümanları İdare için temin eder,*
- 5. Etkinlik programı ve içeriğini hazırlar, program içeriğini idarenin onayına sunar,*
- 6. Etkinliklerde ihtiyaç duyulduğunda kendi bünyesinde bulunan uzman teknik personeli görevlendirir,*
- 7. Düzenlenen etkinlikler sonunda katılımcılara kendi mevzuatına uygun katılım belgesi düzenler,*
- 8. Bu protokol kapsamında yapılacak etkinlikler için bastırılacak afiş, broşür, ilan ve eğitim materyallerinde kullanılacak logo İdareden izin alarak kullanılacaktır,*
- 9. Yıllık Periyodik Kontrol, Bakım-Onarım hizmetleri Yüklenici firma ve idarece belirlenen takvime göre yapılacaktır. İdare faaliyet takvimini okul/kurumlara duyurmakla yükümlüdür,*
- 10. Yüklenici firma, okul ve kurumlar ile yapacağı yıllık bakım-onarım sözleşmesi yapabilmesi için idareye, istenilen yeterlilik belgelerinin asıllarını gösterip suretlerini teslim etmeden okul ve kurumlar ile yıllık bakım sözleşmesi imzalayamaz,*
- 11. Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemleri yüklenici tarafından yıllık bakım-onarım ve kontrol sırasında tespit edilen arızanın giderilmesi için kullanılacak yedek parça okul/kurumun onayı alındıktan sonra ücret karşılığı monte edilerek temin edilecektir,*
- 12. Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemlerinde bulunan diğer cihazların, tesisin işlemesi için kullanılacak yedek parça gerektiren bir arıza durumunda ilgili yedek parça Yüklenici tarafından piyasa fiyatlarının üzerinde olmamak kaydı ile okul/kurumun onayı alındıktan sonra temin edilecektir. Yüklenici firma; bu işlem için okul/kurumdan parça bedelinin faturasını ibraz ederek sadece parça ücretini talep edecek olup başka ek bir ücret talebinde bulunamaz. Garanti kapsamında olan parçaların alınması, değiştirilmesi vs. tüm hizmetler Yüklenici firma tarafından ücretsiz yapılır.*
- 13. Yüklenici firma; hiçbir şekilde Yetkili firma adına üstlendiği kurulum, periyodik kontrol, bakım-onarım hizmetini devredemez. Bu sözleşmenin tüm hükümleri; yetkili firma ile yüklenici firma arasında yapılacak 2 (iki) yıllık Kurulum, Periyodik Kontrol, Bakım, Onarım Hizmet Sözleşmesinde belirtilmesi zorunludur.*

14. Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemlerinde yapılacak bakım-onarım okul/kurumun belirlediği yetkili personel nezaretinde yapılır. Yüklenici tarafından Kurulum, Periyodik kontrol, Bakım, Onarım işleri nitelikli uzman personel tarafından yapılmalıdır. Bakım sorumluluğu Yüklenici firmaya aittir. İdare, Yüklenici firma her türlü çalışmalarında isterse kontrol ve denetim amacıyla proje uzmanı bulundurabilir. Proje uzmanının önerileri dikkate alınır,
15. Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemlerinde revizyon gerektiği durumlarda Yüklenici tarafından okul/kuruma verilecek revizyon listesi okul/kurum tarafından kabul edilinceye kadar sistemin çalışması sakıncalı görüldüğü takdirde güvenlik için sistem durdurulması amacıyla durumu okul/kurum yöneticisine yazılı olarak bildirilir,
16. Yüklenici firma; sözleşme kapsamında yapacağı çalışmalarda 6331 sayılı İş Sağlığı ve İş Güvenliği Kanununa ve bu Kanuna bağlı olarak çıkarılmış ve çıkarılacak olan tüm tüzük, yönetmelik ve genelgelere uygun hizmet vermek zorundadır,
17. Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemlerinde sistemin muntazam bir şekilde yılda 1(bir) defa düzenli periyodik bakım-onarımlarını yapar, Yüklenici emniyet için gerekli gördüğü her türlü ayarı yapar, tüm sistemlerin toz ve pisliklerden temizlenmesini sağlar. Tesisatta kullanılan ve/veya kullanılacak olan her türlü malzeme ve bilumum alet cihaz Yüklenici tarafından temin edilir. Yüklenici firma, bunun için ek bir ücret talebinde bulunamaz,
18. Yüklenici firma, bakım-onarım hizmeti sonucunda Enerji verimliliği yazılımında okul/kurum tarafından indirilen ve Yüklenici firma tarafından doldurulan **“Arıza ve Bakım, Onarım Formu”** ve **“Periyodik Kontrol, Bakım-Onarım Formu”** taraflarca imza altına alınır,
19. Yüklenici firma, sistemi ayrıntılı bir şekilde inceleyerek, varsa buralarda yapılması zorunlu değişiklikleri **“Arıza ve Bakım, Onarım Formu”** nda belirtir ve buna göre teklif verir. Yüklenici firma, Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemlerinde sistemin ve elektrik tesisatının uygun durum ve standartlarda olmadığı iddiasıyla herhangi bir talepte bulunamaz ve teklif vermekle bu durumu kabul etmiş sayılır,
20. Yüklenici firma; yıllık periyodik kontrol, bakım-onarımlarından sonra Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemini devreye almadan önce idare talep ederse proje uzmanı nezaretinde Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemini devreye alacak ve gerekli ölçüm işlemlerini idare nezaretinde gerçekleştirecektir. Aksi durumda idarenin bilgisi dışında ki ölçüm işlemleri geçersiz olacaktır,
21. Yüklenici firma; herhangi bir mahalde çalışırken, diğer bir imalata zarar ve ziyan vermemek için gerekli her türlü önlemi almak zorundadır. İdare tarafından tespit edilen böylesi bir olayın vukuunda meydana gelen her türlü zarar ve ziyan Yüklenici firma tarafından karşılanır,
22. Yüklenici firma; kontrol ve denetim amacıyla İl Enerji Biriminin proje uzmanlarınca beraber yapılacak faaliyetlerde, ulaşım Yüklenici firma tarafından sağlanacaktır,
23. Yüklenici firma; Proje Okulu **Yeşilyayla Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Okul** Aile Birliğinin **AKBANK Yeşilyayla Şubesi TR17 0004 6006 8088 8000 1100 73** no 'lu hesabına, okul/kurumlar ile sözleşme imzalandıktan sonra yapılan Kurulum, Periyodik kontrol, ,Bakım, Onarım hizmetinden 15 (on beş) gün içerisinde **50 TL** proje katkı payı bedellerini okul/kurumlardaki her Kompanzasyon Sistemi Panosu için ayrı ayrı yatıracaktır. İdare; Yüklenici firmaya banka ve hesap numaralarını yazılı olarak bildirerek değiştirme hakkına sahiptir.

24. Arıza ve Bakım-Onarım Hizmetlerinde;

YILDIRIM-OSMANGAZİ-NİLÜFER-MUDANYA-GÜRSU-KESTEL Merkez ilçeleri haricinde kalan diğer 11(on bir) ilçeye merkezden gidecek Yüklenici firmalar Karayolları Genel Müdürlüğü mesafe cetveline göre aşağıda çıkarılan mesafeler için “KM” başına 0,40 TL rayiç bedeli üzerinden Arıza Bakım-Onarım hizmeti alan okul/kurumlar tarafından Yüklenici Firma, hizmet başına ek olarak “KM” rayiç bedeli ödeyeceklerdir. Aşağıdaki mesafe cetveli tek yönlüdür, rayiç gidiş ve geliş olarak ayrı hesaplanıp ödenecektir.

Mesafe Cetveli:

Gemlik (29 km), Orhangazi (47 km), İznik (77km), Yenişehir (54 km), İnegöl (45 km), Mustafakemalpaşa (74 km), Karacabey (69 km), Büyükorhan (87 km), Harmancık (96 km), Keles (64 km), Orhaneli (58 km), merkeze göre uzaklık alınacaktır.

- 4 6 (altı) merkez ilçe dışındaki ilçelerde hizmet veren Yüklenici firma, 6 merkez ilçe dışındaki okul/kurumlara Arıza Bakım-Onarım hizmeti verdiklerinde rayiç bedel ödenmeyecektir.
25. Arıza, parça/eleman değiştirilmek suretiyle giderilecekse okul/kuruma Yüklenici tarafından yazılı olarak rapor edildikten ve onay alındıktan sonra, parçanın Bursa ilinde temininde **24 (yirmi dört) saat**; Ülke içinde temininde ise **72 (yetmiş iki) saat** içinde temin eder ve tüm sistemler güvenli çalışır hale getirilir,
26. Yedek parçanın yurt dışından gelmesi halinde yasal prosedürlerin gereklerine göre ve azami **1 (Bir) ay** içinde temin edilir ve tüm Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemi güvenli çalışır hale getirilir,
27. Okul/kurum, kullanım için mahalline getirilmiş bütün malzeme ve donatıyı kontrol etmeye yetkili olup, gerektiğinde değiştirme veya reddetme hakkını saklı tutar. Yüklenici firma; kullandığı malzeme/elemanın veya yaptığı işin her zaman hesabını verebilecek şekilde gerekli kayıtlarını tutmakla yükümlüdür. Yüklenici firma; malzeme ve donatının herhangi bir şekilde kaybına sebep olursa, bu malzeme ve donatıyı ivedilikle aynı özellik ve kalitede olmak üzere sağlamakla yükümlüdür. Bunun için okul/kurumdan ayrıca bedel talep edemez,
28. Yüklenici firma, kurulum, periyodik kontrol, bakım-onarım sırasında veya her türlü arızaya karşı yapılan ve/veya yapılacak müdahale için, Okul/kurumdan Yüklenici personelinin nezaret etmesini ister. Aksi takdirde Yüklenici herhangi bir kurulum, periyodik kontrol, bakım-onarım ve arızaya müdahale yapamaz,
29. Teknik Şartname hükümlerine göre; Yüklenici firma, Okul/kurumlar ile sözleşmeyi imzalamasına müteakip tüm evrakları okul/kuruma verir. Ayrıca, iş bu sözleşmeye ve diğer yasal talimatlara uygun olarak hazırlanan ve İdarenin resmi web adresinde yayınlanan **Enerji Verimliliği Yazılımından** okul/kurum tarafından indirilen “**Periyodik Kontrol, Bakım-Onarım Formu**” nu herhangi bir arıza durumundaki “**Arıza ve Bakım, Onarım Formu**” nu doldurup okul/kurumun görevlisine verir.
30. Yüklenici firma; okul/kurum tarafından arızaların, sorunların ve isteklerin bildirilebilmesi amacıyla İletişim adresi, telefonu, faks, e-postası, mobil telefon bilgilerini okul/kuruma bildirir,
31. Yüklenici firma, teknik destek vermek amacıyla görevlendirdiği Kurulum, Bakım, Onarım hizmetini gerçekleştirecek teknik personellerinin kimliğini Kurulum, Bakım, Onarım hizmetini günü ve saatini önceden okul/kuruma telefon, faks veya e-maile bildirir. Kurulum, Bakım,

Onarım hizmetini gerçekleştirecek teknik personel fotoğraflı firma tanıtım kartını göstermek zorundadır.

32. Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemi Kurulum, Periyodik kontrol, Bakım, Onarım hizmeti hafta içerisinde ve/veya okul/kurumun talebi doğrultusunda hafta sonu Cumartesi-Pazar günleri yapılır, arızaya müdahaleler ise hafta içi, hafta sonu ve resmi tatil günlerinde de devam eder. Yüklenici firma, Kurulum, Bakım, Onarım hizmetinde 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve diğer ilgili mevzuat hükümlerine göre sağlık, güvenlik ve emniyet tedbirlerini alarak bakım yapar. Kurulum, Periyodik Kontrol, Bakım, Onarım hizmeti sözleşmeyi hafta sonu veya hafta içi çalışmaya göre imzalar, bu sebeple okul/kurumdan ek bir ücret talebinde bulunamaz,
33. Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemi Kurulum, Bakım, Onarım hizmetinde görevli teknik personelin uğrayabileceği iş kazaları ile bu kişilerin üçüncü kişilere ve sistemlere doğrudan ya da dolaylı olarak verecekleri zararlardan Yüklenici kusursuz sorumludur,
34. Yüklenici firma, Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemi Kurulum, Bakım, Onarım ve arızalara müdahale sırasında aşınmış, yıpranmış veya arızalanmış olan parçaları **“Periyodik Kontrol, Bakım-Onarım Formu”** ve **“Arıza ve Bakım, Onarım Formu”** nda okul/kuruma bildirmek zorundadır,
35. Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemi Montaj/demontaj esnasında elektrik malzeme ve parçaların arızalanmasından Yüklenici firma sorumludur,
36. “Periyodik Kontrol, Bakım-Onarım işleminin gerçekleştirilmesinde; parça değişimi, arızanın giderilmesi, vb. sırasında veya sonrasında, Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sisteminde veya sistemi meydana getiren ana ya da yardımcı parçalardaki ve aksamlardaki her türlü iş ve işlemler (sökme, takma, malzemenin mahallinden başka bir yere götürülmesi, geri getirilmesi, hurda malzemenin okul/kurumun belirleyeceği ve/veya göstereceği okul/kurum mahallindeki yere nakliyesi, vs.) Yüklenici firma tarafından ücretsiz olarak yapılır.
37. Yüklenici firma, kurmuş olduğu sistemde kullandığı tüm cihazlara ait **Garanti Belgelerini** okul/kuruma vermek zorundadır.
38. Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemindeki arızanın Yüklenici firmaya; yazılı, sözlü ve/veya telefonla haber verilmesinden itibaren arızalanan sisteme azami 24(yirmi dört) saat içerisinde müdahale edilir ve güvenli şekilde çalışır hale getirilir.
39. 5627 sayılı Enerji verimliliği Kanunu ve 5018 Kamu Mali Denetim Kanununa göre İdareye bağlı okul/kurumlarda ki Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sisteminde kullanılan Kompanzasyon panosu içinde bulunan Güç kondansatörleri, Kompanzasyon Kontaktörleri, Endüktif Yük Reaktörleri(Şönt Reaktörü), Reaktif Güç Kontrol Rölesi, Endüktif Yük Sürücüsü, GSM/GPRS Modem ve Ethernet Modemlerden oluşan, okul/kurumun şebekeden çektiği Elektrik Enerjisini EPDK'nın belirlediği sınırlar içerisinde tutan (Reaktif Cezaya sokmayan), Uzaktan takip edilen sistemi yılda **2 (iki)** defa sistem performansını arttırmak amacıyla sistem Periyodik Kontrol, Bakım-Onarımının ve Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sisteminde gerekli ölçümlerin yaptırılması zorunludur.

Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sisteminin Periyodik Kontrol, Bakım-Onarımı yapılmadan önce gerekli sistem ölçümleri yapılarak mevcut durum tespit edilecek ve ölçülen değerler Periyodik Kontrol, Bakım-Onarımı formunda ilgili ölçüm değerleri kısmına doldurulacaktır.

Periyodik Kontrol, Bakım-Onarımı yapıldıktan sonra yapılan sistem ölçümleri Periyodik Kontrol, Bakım-Onarımı formunda ilgili ölçüm değerleri kısmına doldurulacaktır.

Sistemde tespit edilen problemler ile ilgili yapılan işlemler analiz sonrasında Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sisteminde tespit edilen diğer eksikler Periyodik Kontrol, Bakım-Onarımı formunun “Kompanzasyon Sistemleri Teknik Analiz Raporu” kısmında belirtilecektir.

Periyodik Kontrol, Bakım-Onarım Formu **kaşe ve imzalı** olarak idareye teslim edilecektir.

40. “Enerji Odası Güvenlik Talimatı”, “Kompanzasyon Panosu Kullanma ve Acil Müdahale Talimatı”, Yüklenici tarafından hazırlanarak okul/kurum yönetimine asılması için verilecektir.

B – Yüklenici Firma Tarafından Yapılacak Periyodik Bakım Hizmeti;

Periyodik Kontrol, Bakım-Onarım hizmeti esnasında, sistemin kontrol edilmesi, ayarlanması ve tamir edilmesi için gereken ve/veya eksik olan unsurların tamamlanması ve her türlü bakım onarım ve kontrol hizmetinde, Yüklenici firma, okul/kurumdan herhangi bir ek ücret talep etmeden okul/kurumun onayı ile Kurulum, Periyodik kontrol, Bakım, Onarım hizmetini yapar.

Periyodik kontrol, bakım-onarım yılda 2 (iki) defa yapılacaktır. Buna göre;

- ⚡ **1. Bakım;** Eğitim ve Öğretim yılının başında (Eylül-Ekim)
- ⚡ **2. Bakım;** Eğitim ve Öğretim Yılı Sonu (Mayıs-Haziran)

Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemi Kompanzasyon Panosu Periyodik Kontrol, Bakım-Onarım hizmeti esnasında yapılması gereken kontrol ve işlemler:

1. Kompanzasyon panosu iç aydınlatması var mı? Çalışıyor mu?
2. Kompanzasyon panosunda havalandırma ve soğutma fanı var mı? Çalışıyor mu?
3. Kompanzasyon panosu iç sıcaklığı uygun mu?
4. Pano devre elemanları ile ilgili (özellikle kondansatör) gözle yapılan fiziksel muayene sonucu uygun mu?
5. Pano içerisi temiz ve düzenli mi?
6. Kondansatörler arası hava boşluğu uygun mu?
7. Pano içerisi temiz ve düzenli mi?
8. Pano içerisindeki devre elemanlarının bağlantı noktaları ve yapılan bağlantılar sağlam mı?
9. Pano içerisindeki devre elemanları etiketlenmiş mi?
10. Pano içi tesisatta iletken renk kodlarına uyulmuş mu?
11. Kondansatör sıcaklıkları (Termal kamera ile ölçüm) uygun mu?
12. Akım trafosunda ölçülen değer ile çekilen akım değeri uygun mu?
13. Kondansatör akım değerleri uygun mu?
14. Kondansatör gerilim değerleri uygun mu?
15. Kondansatör kademeleri sistemin gücüne göre dengeli olarak belirlenmiş mi?
16. Kondansatörler üzerinde deşarj dirençleri var mı?
17. Panoda kullanılan iletkenlerin kesitleri uygun mu?
18. Onaylı Kompanzasyon Uygulama Projesi pano kapağına asılmış mı?
19. Panoda topraklama hattı var mı?
20. Baraların koruma yalıtkanları var mı?
21. Sigortalar kontrol edilip, bozuk olan varsa değiştirildi mi?
22. Kontaktör kontakları kontrol edilip, bozuk olanlar varsa değiştirildi mi?
23. Her kademedeki Kontaktörlerin kondansatörleri devreye alıp almadığı kontrol edildi mi?
24. Enerji Odası varsa Güvenlik Talimatı Yüklenici tarafından düzenlenip asılmış mıdır?
25. Kompanzasyon Panosu Kullanma ve Acil Müdahale Talimatı Yüklenici tarafından düzenlenip asılmış mıdır?
26. Kompanzasyon sistemini kuran Yüklenici ve teknik personel bilgileri pano üzerine etiketlenmiş midir?

27. İş Sağlığı ve Güvenliği uyarı levhaları panolar üzerine asılmış mıdır?
28. İlk üç kademedeki monofaze kondansatör kullanılmış mıdır?
29. Kompanzasyon Panosu üzerine Yüklenici firma, etiketi ile birlikte Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü İl Enerji Biriminden temin edilecek İl Milli Eğitim Müdürlüğü ve İl Enerji Verimliliği proje Logosu sticker olarak Kompanzasyon Panosunun ön yüzüne görünebilir bir şekilde yapıştırılmış mıdır?
30. Yıllık Reaktif Güç Takip Çizelgesi aylık düzenli olarak takip ediliyor mu?

C– Yüklenici Firma Tarafından Periyodik Kontrol, Bakım-Onarım Hizmet Sözleşmesinde Sunulacak Belgeler;

İl Enerji Verimliliği Proje Birimince yetkilendirilen Yüklenici firma okul ve kurumlarımıza hizmet sunacaklardır. Yetkilendirilen firmalar “EVeP16” Enerji yazılım programı ile tüm okul/kurumlara ilan edilecektir. “EVeP16” Enerji yazılım programında olmayan firmalar okul ve kurumlarımız da hizmet vermesine izin verilmeyecektir.

Kurulum, Periyodik kontrol, Bakım, Onarım ve firmaların sahip olması gereken evraklar aşağıya çıkarılmıştır.

Belgelerin bir örneği **ASILLARI** gösterilerek Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü Enerji Verimliliği Birimine teslim edilecek, gerekli incelemeler İl Enerji Verimliliği Birimince yapıldıktan sonra, gerekli şartları sağlayan Yüklenici bilgileri “EVeP16” programına girilerek okul/kurumların görmeleri sağlanacaktır. Okul ve kurumlarımız da “EVeP16” programında isimleri olan Yüklenici Firmalardan hizmet alabileceklerdir.

Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemi Kompanzasyon Panosu Kurulum, Periyodik Kontrol Bakım, Onarım Hizmeti Sözleşmesi İmzalayacak YÜKLENİCİ FİRMALARIN Sunması Gereken Belgeler:

1. İdare tarafından yükleniciye iletilen tüm belgelerin her sayfasının **paraflı/imzalı** şekilde İdareye sunulması gereklidir.
2. Hangi kanuna göre kurulduğunu içeren, Bursa ilinden kurulduğunu, kayıtlı olduğunu veya faaliyet gösterdiğini belirten kurumun en üst Yüklenici amiri tarafından imzalanmış beyanı, **(Ek-1)**
3. Yüklenici firma; kişi(ler)in isim(ler)ini ve imzalarını noter tarafından tasdik eden belge veya idare onaylı sureti,
4. Yüklenici firma adına sözleşme imzalayacak kişi, kurumu temsil ve ilzama Yüklenici olan kişi(ler)den farklı bir kişi ise, yetkilendirilen kişinin tatbiki imza beyanını da içeren resmi yetkilendirme belgesi, **(Ek-2)**
5. Yetkili firma ile yetkilendirilen yüklenici firma arasında yapılan **Kompanzasyon Sistemleri Kurulum/Periyodik Kontrol/Bakım-Onarım Hizmet Sözleşmesi**,(Noter Onaylı)
6. Yetkili Firma tarafından verilen **Onaylı Yüklenici Sertifikası**,
7. Yüklenici firma için, sermaye yapısının son halini gösteren **Ticaret Sicil Gazetesinin aslı** veya **idare onaylı sureti**,
8. Yüklenici firma adına düzenlenen **TSE 12541 Hizmet Yeterlilik Belgesi**,
9. Varsa; işyerinde çalışan **İş Güvenliği Uzman'ının Sertifikası**,
10. OSGB ile hizmet alan işyeri ise **“İş Güvenliği Uzmanı” İSG Kâtip Sözleşmesi**,
11. Varsa; işyerinde çalışan **İşyeri Hekim'inin Belgesi**,
12. OSGB ile hizmet alan işyeri ise **“İşyeri Hekimi” İSG Kâtip Sözleşmesi**,
13. Çalışanların **Genel İş Sağlığı ve Güvenliği** ile **Mesleki Eğitim konusunda aldığı Eğitim Diploma ve Sertifikaları**,
14. Çalışan personele ait **T.C. numarası, Adı Soyadı, Görevi, Tel ve e-maili gösteren Alt işveren beyanı**, **(Ek-3)**
15. Yüklenici firma Detay Bilgisi **(Ek-4)**

16. Yüklenici firma, idare tarafından istenecek taleplerin veya işlemlerin karşılanması amacıyla, teknik ofisinde en az **1 (bir)** "Teknik Destek Elemanı" görevlendirecek. İdare tarafından görevlendirilen ve işlem yapmaya Yüklenici firma olan personelleri muhatap kabul edecek. Yüklenici firma, belirlenen görevlilerce e-posta ya da telefon yoluyla teknik destek personeliyle direk iletişim sağlayacaktır.

Belgelerin bir örneği "**ASILLARI**" gösterilerek **Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü Enerji Verimliliği Birimine** elden teslim edilecektir.

YÜRÜTME ve ÇEŞİTLİ HÜKÜMLER

MADDE 7. Bu Sözleşmeyi, İl Enerji Verimliliği Birimi denetim/koordinatörlüğünde Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü ile Yüklenici firma birlikte yürütür.

MADDE 8. Bu sözleşme kapsamında düzenlenen etkinlikler ile ilgili Yüklenici tarafından görevlendirilecek teknik personele İdare tarafından herhangi bir ücret ödenmeyecektir. Yapılacak etkinlikler İdare ve Yüklenici arasında imzalanacak bu sözleşme kapsamında gönüllülük esasına göre gerçekleştirilecektir.

MADDE 9. Sözleşme yürürlükte iken, tarafların lüzum görmesi halinde tarafların karşılıklı mutabakatı ile değişiklik ve ilaveler yapılabilir. Değişiklik ve ilaveler yapıldığı tarih itibarı ile geçerlidir.

Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemleri Kurulum, Periyodik Kontrol, Bakım-Onarım Hizmeti Sözleşmesi ile Alçak Gerilim (AG) Kompanzasyon Sistemleri Kurulum, Periyodik Kontrol, Bakım-Onarım Hizmeti Teknik Şartnamesinde belirtilen uygulama ve faaliyetlerde tüm sorumluluk Yüklenici firmaya aittir.

MADDE 10. Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü ile Yüklenici Firma, ticari ilişkiye girdiğinden ve kurmuş oldukları iş ilişkisinin amaçları gereği yazılı veya sözlü olarak bilgi alışverişinde bulunacaklarından, işbu gizlilik maddeleri madde protokol kapsamında anlaşmaya varmışlardır.

10.1 Gizli Bilginin Diğer Tarafça Korunması; Taraflar ilişkilerinin gerektirdiği ölçüde gizli bilgilerini birbirlerine açıklamak durumundadırlar. Taraflardan her biri diğer tarafça kendisine açıklanan gizli bilgilerin eksik ya da hatalı olmasından sorumlu tutulamayacaklarını kabul ve taahhüt ederler. Taraflar kendilerine diğer tarafça açıklanan bu gizli bilgiyi;

- a. Büyük bir gizlilik içinde korumayı,
- b. Herhangi bir üçüncü kişiye hangi suretle olursa olsun vermemeyi ve/veya alenileştirmemeyi,
- c. Doğrudan ya da dolaylı olarak aralarındaki ticari ilişkinin amaçları dışında kullanmamayı taahhüt ederler.

10.2 Taraflar kendi gizli bilgilerini korumakta gösterdikleri özenin aynısını karşı tarafın gizli bilgilerini korumakta da göstermeyi kabul ve taahhüt ederler. Taraflar ancak zorunlu hallerde ve işi gereği bu bilgiyi, öğrenmesi gereken çalışanlarına, alt çalışanlarına ve kendilerine bağlı olarak çalışan diğer kişilere verebilirler ancak bilginin gizliliği hususunda işçilerini, alt çalışanlarını ve kendilerine bağlı olarak çalışan diğer kişileri uyarırlar. Taraflar çalışanları, alt çalışanlarının ve kendilerine bağlı olarak çalışan diğer kişilerin işbu

protokol yükümlülüklerine aykırı davranmayacaklarını ve böyle davranmaları halinde doğrudan sorumlu olacaklarını peşinen kabul ve taahhüt ederler.

10.3 *Gizli Bilgi Tanımına Girmeyen Bilgiler; a. Kamuya mal olmuş bilgiler, b. Yürürlükte olan kanun ya da düzenlemeler ya da verilmiş olan bir mahkeme kararı, idari emir gereğince açıklanması gereken bilgiler Gizli Bilgi Tanımına Girmeyen Bilgilerdir.*

11.3 *Münhasır Hak Sahipliği; Taraflardan her biri kendilerine ilişkin gizli bilgiler üzerinde münhasıran hak sahibidirler.*

12.3 *Alınması Gereken Önlemler; Taraflardan biri sorumlu olduğu kişilerce diğer tarafa ait gizli bilgilerin sözleşmeye aykırı biçimde açıklandığından haberdar olduğunda, derhal ve yazılı olarak karşı tarafa durumu bildirmekle yükümlüdür. Gizli bilgileri sözleşmeye aykırı olarak açıklanmış taraf, bu bildirim üzerine veya kendiliğinden masrafları diğer tarafa ait olmak kaydıyla tüm yasal yollara başvurma ve uğradığı her türlü zararın giderilmesini, diğer taraftan talep etme hakkına sahiptir.*

13.3 *Gizli Bilgileri İçeren Materyallerin İadesi; Gizli bilgiler içeren her türlü materyal, taraflar arasındaki ticari ilişkinin ya da iş bu gizlilik sözleşmesinin sona ermesi halinde ve karşı tarafın yazılı ihtarı üzerine, derhal bu bilgilerin ait olduğu tarafa iade edilir.*

14.3 *Gizli Bilgilerin Açıklanabilmesi; Taraflardan hiçbiri, diğerinin yazılı izni olmaksızın kanunda açıkça belirtilen haller dışında bu bilgiyi 3. kişilere aktaramaz herhangi bir şekilde ya da herhangi bir yolla dağıtamaz, basın yayın organları ve medya kuruluşları vasıtasıyla açıklayamaz, reklam amacıyla kullanamaz. Yüklenici ile idare arasında paylaşılan bilgiler ticari sır ve gizli bilgi olarak kabul edilecektir. Kurumdan alınan bilgiler belirtilen amaç dışında kullanılamaz ve çalışanları dâhil üçüncü şahıslara iletmez ve aktaramaz. Gizlilik hükümlülüğü sözleşmenin sona ermesinden sonrada devam edecektir. Yüklenici veri tabanını sözleşmenin sona ermesiyle kuruma iade edecektir.*

MADDE 11. *Sözleşmede yer almayan hususlar, öncelikle ilgili mevzuatına göre, mevzuatın bulunmaması durumunda ise taraflar arasında iyi niyet, karşılıklı anlayış ve uzlaşma kuralları çerçevesinde çözümlenir.*

MADDE 12. *Sözleşme hükümlerine aykırı bir durum tespit edildiğinde sözleşme idare tarafından tek taraflı olarak feshedilebilir. Bu durum idareye bir hükümlülük doğurmaz.*

MADDE 13. *Sözleşmenin uygulanmasında çıkacak uyuşmazlıklarda Bursa Mahkemeleri Yüklenicidir.*

MADDE 14. *Bu sözleşme imzalandığı tarihten itibaren 2 (iki) yıl geçerlidir, sürenin bitiminde herhangi bir bildirim gerek kalmaksızın kendiliğinden sona erer. Taraflarca ihtiyaç duyulması halinde sözleşme süresi aynı esaslarla veya taraflarca uygun görülen değişikliklerin ilavesi ile belirlenecek süre kadar uzatılabilir.*

MADDE 15. *İş bu sözleşme 19 (on dokuz) sayfa ve 15 (on beş) maddeden ibaret olup, .../.../20... tarihinde iki nüsha olarak tanzim edilerek ve taraflara okunarak imza altına alınmıştır.*

İDARE

Tarih

YETKİLİ FİRMA

.../.../2016

Kaşe-İmza

EKLER:

- 1. Yüklenici Firma Beyanı*
- 2. Tatbiki İmza Sirküsü*
- 3. Yüklenici Firma Personel Listesi*
- 4. Yüklenici Firma Detay Listesi*
- 5. Yüklenici Firmaların Sunması Gereken Belgeler Listesi*

ANTETLİ KÂĞIT

BURSA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜNE

Firmamız 6102 sayılı Türk Ticaret Kanun'a kurulmuş olup..... Tarihinden itibaren Bursa ve İlçelerinde faaliyetlerini sürdürmektedir.

Kurumun En Üst Yetkili Amiri
İmzası ve Kaşe

ANTETLİ KÂĞIT

BURSA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜNE

Bursa İl Millî Eğitim Müdürlüğü tarafından yürütölmekte İl Enerji Verimliliğı Projesi kapsamında yapılan “**Bursa İl Millî Eğitim Müdürlüğü ile Kompanzasyon Sistemleri Yöklenici firma/Yöklenici arasındaki Kurulum, Periyodik Kontrol, Bakım, Onarım Hizmet Sözleşmesi ve Bursa İl Millî Eğitim Müdürlüğüne Bağlı Okul ve Kurumlar ile Kompanzasyon Sistemleri Yöklenici firma/Yöklenici arasındaki Kurulum, Periyodik Kontrol, Bakım, Onarım Hizmet Sözleşmesi**” başlıklı hizmet sözleşmesi hükümlerine göre firmamızı aşağıda tatbik imzası bulunan kurumumuz (Mühendis/ Tekniker/ Teknisyen /Müdürü (vb.) “.....” temsile, ilzama ve talebe ilişkin belgeleri imzalamaya yetkili kişidir.

Kurumun En Üst Yetkili Amiri
İmzası ve Kaşe

.....’nin Tatbiki İmzası:
(3 İmza)

.....

ANTETLİ KÂĞIT

BURSA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜNE

Bursa İl Millî Eğitim Müdürlüğü tarafından yürütülen İl Enerji Verimliliği Projesi kapsamında yapılan “ **Bursa İl Millî Eğitim Müdürlüğü ile Kompanzasyon Sistemleri Yüklenici firma/Yüklenici arasındaki Kurulum, Periyodik Kontrol, Bakım, Onarım Hizmet Sözleşmesi ve Bursa İl Millî Eğitim Müdürlüğüne Bağlı Okul ve Kurumlar ile Kompanzasyon Sistemleri Yüklenici firma/Yüklenici arasındaki Kurulum, Periyodik Kontrol, Bakım, Onarım Hizmet Sözleşmesi** ” hükümleri kapsamında okul ve kurumlarda yapılacak Kurulum, Periyodik Kontrol, Bakım, Onarım hizmetlerinde aşağıda TC Numarası, Adı Soyadı, Görevi, Telefon ve E-mailleri yazılı personel kurumumuz adına servis ve bakım personeli olarak görev yapacağını beyan ederim.

Kurumun En Üst Yüklenici Amiri
İmzası ve Kaşe

Sıra	TC Numarası	Adı Soyadı	Görevi	Telefon	E-mailleri	Fotoğraf



**T.C.
BURSA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
İL ENERJİ VERİMLİLİĞİ PROJESİ
YÜKLENİCİ FİRMA DETAY BİLGİSİ**



FİRMA BİLGİLERİ

Firma Adı :
Firma Unvanı :
Yüklenici Servis Adı :
Servis Telefon :
Servis Belgegeçer :
Servis E-Posta :
Servis Adresi :

YETKİLİ KİŞİ BİLGİLERİ

1.Yüklenici Kişi :
1.Yüklenici Ünvanı :
1.Yüklenici Cep No :
1.Yüklenici E-Posta :
2.Yüklenici Kişi :
2.Yüklenici Ünvanı :
2.Yüklenici Cep No :
2.Yüklenici E-Posta :

Kurumun En Üst Yetkili Amiri
İmzası ve Kaşe



**BURSA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ İLE
KOMPANZASYON SİSTEMLERİ YÜKLENİCİ FİRMA ARASINDAKİ
ALÇAK GERİLİM (AG) KOMPANZASYON SİSTEMLERİ KURULUM,
PERİYODİK KONTROL, BAKIM-ONARIM HİZMET SÖZLEŞMESİ**



Bakım, Onarım Hizmeti Sözleşmesi İmzalayacak Yüklenici Firmaların Sunması Gereken Belgeler

SIRA NO	BELGE	VAR	YOK	AÇIKLAMA
1.	İdare tarafından yararlanıcıya iletilen Sözleşme Özel Koşulları ile Genel Koşulların her sayfasının paraf/İmzalı şekilde İdareye sunulması gereklidir.			
2.	Hangi kanuna göre kurulduğunu içeren, Bursa ilinden kurulduğunu, kayıtlı olduğunu veya faaliyet gösterdiğini belirten kurumun en üst Yüklenici amiri tarafından imzalanmış beyanı.			Ek-1
3.	Firma Yüklenici kişi(ler)in isim(ler)ini ve imzalarını noter tarafından tasdik eden belge veya idare onaylı sureti.			
4.	Yüklenici firma adına sözleşme imzalayacak kişi, kurumu temsil ve ilzama Yüklenici olan kişi(ler)den farklı bir kişi ise, yetkilendirilen kişinin tatbiki imza beyanını da içeren resmi yetkilendirme belgesi.			Ek-2
5.	Ana firma ile yetkilendirilen servis arasında yapılan o yıla ait sözleşme,			
6.	Yüklenici kişilere ait nüfus cüzdan fotokopileri			
7.	Ana firma tarafından verilen onaylı Yüklenici Servis Sertifikası,			
8.	Yüklenici Firma/servis için, sermaye yapısının son halini gösteren Ticaret Sicil Gazetesinin aslı veya idare onaylı sureti.			
9.	Yüklenici Firma/servis adına düzenlenen TSE Hizmet Yeterlilik Belgesi,			
10.	Varsa işyerinde çalışan İş Güvenliği Uzman'ının sertifikası,			
11.	OSGB ile hizmet alan işyeri ise "İş Güvenliği Uzmanı" sözleşmesi.			
12.	Varsa işyerinde çalışan İşyeri Hekim'inin belgesi,			
13.	OSGB ile hizmet alan işyeri ise "İşyeri Hekimi" sözleşmesi,			
14.	Genel iş sağlığı ve güvenliği konusunda çalışanların aldığı eğitimlerin sertifikaları.			
15.	Çalışan personele ait T.C. numarası, Adı Soyadı, Görevi, Tel ve E-maili gösteren Yüklenici servis beyanı,			Ek-3
16.	Periyodik Kontrol, bakım-onarım işlemlerinde kullanılacak cihazlara ait marka, model, seri no gösteren Yüklenici beyanı,			
17.	Yüklenici Firma Detay Bilgi Formu			Ek-4
18.	Lazer Termometre, Termal Kamera, Pens Ampermetre, AVO metre, Regler vb. ölçüm cihazlarının geçerli tarihli kalibrasyon sertifikası,			

Belgelerin bir örneği ASILLARI gösterilerek Bursa İl Milli Eğitim Müdürlüğü Enerji Verimliliği Birimine ELDEN teslim edilecektir.