



T.C.
NİĞDE VALİLİĞİ
İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü

Sayı :E-69518372-402-4984402
Konu :Enerji Desteği İşlemleri

16/08/2023

NİĞDE TİCARET ve SANAYİ ODASI BAŞKANLIĞINA

Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı ile imzalamış olduğumuz Enerji Verimliliği Ölçüm Destekleri Projesi Kapsamında KOP Bölgesinde faaliyet gösteren tüm ölçekteki işletmelerin mevcuttaki enerji etütlerinin yapılması amaçlanmaktadır. Yararlanıcıların en az 1 adet mevcut personelini Enerji Yöneticisi Eğitimi veya Etüt-Proje Eğitimi faaliyetlerinden birine göndermek şartıyla yaptıracakları Enerji Etüdünün %100' ü karşılanacaktır. Konu ile ilgili duyuru metni ve başvuru formları ektedir.Duyuru metninin odanızda ve internet sitenizde yayınlanması hususunda;

Gereğini rica ederim.

Metin BİTİM
Vali a.
İl Müdürü

Ek:

- 1- Duyuru Metni
- 2- Dilekçe Örneği
- 3- Enerji-Etüt-Talep-Formu
- 4- Eğitim Taahhüname

Nitso Gelen Evrak	
Evrak Tarihi	21.8.2023
Servis	
Evrak Sayısı	703

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu:3948D8E6-135B-4991-89AF-2F819D344C6E

Belge Doğrulama Adresi:https://www.turkiye.gov.tr/stb-ebys

Şahinali Mahallesi Emin Erişingil Bulvarı No:23 Kat:3-4 NİĞDE

Telefon :444 61 00 (25117)

Bilgi İçin: Özlem AKYAVAŞ Mühendis(Ö)

Faks:(388)232 34 81

e-posta:ozlem.akyavas@sanayi.gov.tr

Kep:sanayiveteknolojibakanligi.nigdeil@h
s01.kep.tr

İnternet adresi: www.sanayi.gov.tr



Sayın Üyemiz;

Niğde Valiliği Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü, Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı (KOP), Konya Sanayi Odası ortak protokolü ile hazırlanan "KOP Enerji Verimliliği Mobil Etüt Aracı" projesi tamamlanmıştır. Proje kapsamında enerji verimliliği hususlarını artırmaya yönelik enerji etüt hizmetleri yapılması planlanmaktadır. Tam kapsamlı enerji etüt ölçüm hizmetlerimizden, enerji etüt zorunluluğu taşıyan endüstriyel işletmeler, özel ticari ve hizmet binaları ile kamu binaları yararlanabilecektir. Zorunluluk kapsamı dışında kalan kuruluşlar ise talep etmesi halinde tam kapsamlı ya da talep edilen ölçüm hizmetinden faydalanabilecektir. Başvuru için ekte bulunan başvuru Dilekçesi ve enerji etüt talep formunun doldurulup ozlem.akyavas@sanayi.gov.tr e-posta adresine gönderilmesi gerekmektedir. Başvuru yapan firmalarla ölçüm gereklilikleri için irtibat kurulacaktır.

Bilgi için:

Niğde İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü

Niğde İL SANAYİ VE TEKNOLOJİ MÜDÜRLÜĞÜNE

Niğde Valiliği Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü, Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı (KOP), Konya Sanayi Odası ortak protokolü ile hazırlanan Enerji Verimlilik Ölçüm Destekleri Projesi kapsamında yapılacak olan ölçüm hizmetlerinden Firması olarak faydalanmak istiyoruz.

Gereğinin yapılmasını arz ederim.

.../.../...
Adı Soyadı
İmza

ADRES:

.....

TEL:

Ek 1: Enerji Etüt Talep Formu (1 sayfa)

Ek 2: Taahhütname (1 sayfa)

ENERJİ ETÜT TALEP FORMU

Firma Adı	:			
Adres	:			
İlgili Kişi	:			
İletişim Bilgileri	:			
Faaliyet Alanı	:	Endüstriyel İşletme <input type="checkbox"/>	Özel Ticari ve Hizmet Binası <input type="checkbox"/>	Kamu Binası <input type="checkbox"/>
Toplam Kapalı Alanı (m ²)	:		Toplam Açık Alan (m ²)	
Yıllık Ortalama Enerji Tüketimi (TEP)	:			

ETÜT-ÖLÇÜM TALEBİ:

TALEP EDİLEN HİZMET	ÖLÇÜM ADEDİ	AÇIKLAMA
SANAYİ ETÜT		Paket programdır. Gerekli tüm ölçümler dahildir.
BİNA ETÜT		Paket programdır. Gerekli tüm ölçümler dahildir.
ELEKTRİK GÜÇ/ENERJİ ANALİZİ		Ölçümü talep edilen trafo adeti belirtilmelidir.
BACA GAZI ÖLÇÜMÜ		Emisyon ve Yanma verimliliği tespiti için ölçümü talep edilen baca adeti belirtilmelidir.
TERMAL KAMERA ÖLÇÜMÜ		Isı kayıplarının belirlenmesi, duvar içi veya cidar içi tesisat kaçakları tespiti, ısı farkları belirlenmesi, elektrik panosu içi, gibi ölçüm istenen bölge adeti belirtilmelidir.
SICAKLIK ÖLÇÜMÜ		Ölçümü talep edilen yüksek sıcaklık noktaları yada yüzey sıcaklık ve ortam sıcaklık noktaları adeti belirtilmelidir.
BUHAR KAPANI, ve BUHAR KAÇAĞI ÖLÇÜMÜ		Ölçümü talep edilen kondensop adeti belirtilmelidir.
HAVA DEBİSİ ve HAVA KAÇAĞI ÖLÇÜMÜ		Ölçümü talep edilen hava bağlantı noktaları adeti belirtilmelidir.
SIVI DEBİ ÖLÇÜMÜ		Debi ölçümü talep edilen akışkanlar için ölçüm noktası adeti belirtilmelidir.
İLETKENLİK ÖLÇÜMÜ		Ölçümü talep edilen akışkanların çeşit sayısı (kazan suyu, soğutma kule suyu vb.) belirtilmelidir.
GÜRÜLTÜ SES ÖLÇÜMÜ		Ölçümü yapılmak istenen alan, oda, cihaz vb. ölçüm noktası adeti belirtilmelidir.
DEVİR ÖLÇÜMÜ		Ölçüm adeti talep edilen motor, pompa, aktarma bandı vb. için temaslı temassız ölçüm noktası adeti belirtilmelidir.
ÇOK FONKSİYONLU ÖLÇÜM		Aydınlatma seviyesi ölçümü, hava hızı/debisi ölçümü, basınç fark ölçümü, ortam sıcaklığı/nemi ölçümü, İklimlendirme sistemleri verimlilik tespitleri gibi ölçüm noktaları adeti belirtilmelidir.
U-FAKTÖR ÖLÇÜMÜ		Yalıtım yeterlilik ve gereklilik tespitleri için ısı geçirgenlik katsayısı ölçüm yüzeyleri belirtilmelidir.

Talep Eden
İmza
Tarih: .../.../.....

... / ... /

T.C.
Niğde VALİLİĞİ
İL SANAYİ VE TEKNOLOJİ MÜDÜRLÜĞÜ

Enerji Verimlilik Ölçüm Destekleri Projesi kapsamında bu etüt hizmetinden ücretsiz yararlanma talebimizin olumlu olması halinde en az bir kişi olmak üzere aşağıda ismi ve TC kimlik numarası belirtilmiş kişilerin Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Enerji Verimliliği Uygulama ve Araştırma Merkezi (KAREN) Enerji Yöneticisi ve/veya Enerji Etüt-Proje eğitimi faaliyetine katılımı için eğitim bedeli tarafımızca sağlanarak dekontu tarafınıza iletteceğimizi, eğitim bedeli tarafımızca sağlanmaması halinde etüt için oluşacak bedellerin ilgililere tarafımızca ödeneceğini taahhüt ederiz.

Eğitime Katılacak Personeller

-
-

NOT: Eğitimi faaliyetine katılımı için eğitim bedeli ödenmesi ve dekontun teslimi durumunda bu taahhüname geçersiz olacaktır.

... / ... /

Kaşe - İmza