



Ek-1

## ISI YALITIMI UYGULAMASI HİZMET SÖZLEŞMESİ

### Taraflar

**Madde 1-** Aşağıda isim (unvan) ve adresleri yazılı bulunan Müşteri ile Uygulayıcı Firma arasında “Uygulama Sözleşmesi” yapılmıştır. Taraflar bundan sonra “Müşteri“ ve “Yüklenici“ olarak anılacaktır.

### TARAFLAR

#### Müşteri

Adı, soyadı, unvanı : .....

.....

Adresi : .....

Tel, faks, e-posta : .....

#### Yüklenici

Adı, soyadı, unvanı : .....

.....

Adresi : .....

Tlf, faks, e-posta : .....

İrtibat Bilgileri : .....

(Adres, Tlf, faks, e-posta)

### Kapsam

**Madde 2-** ..... adresinde toplam ..... bağımsız bölümden oluşan yapıya, Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliğine göre hazırlanmış olan ısı yalıtım projesinin uygulanması ve enerji kimlik belgesinin alınması işidir.

### Süre

**Madde 3-** Sözleşme konusu işin teslim süresi, sözleşmenin imzalandığı tarihten itibaren ..... takvim günü olup, bu süre Müşteri tarafından kabul edilen mücbir sebepler dışında uzatılamaz.

### Uygulamalar

**Madde 4-(1)** Uygulamalar, Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği doğrultusunda, Isı yalıtım raporuna uygun ve TS 825 Standardının EK-E’inde yer alan veya Ulusal Teknik Onay kuruluşlarından onay almış malzemeler kullanılarak yapılacaktır.



(2) Uygulama yapılırken, **(Değişik ibare:RG-19/2/2022-31755)** Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı (Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü) web sitesinde yayınlanan Isı Yalıtım Uygulama Kılavuzu veya üretici firma dokümanlarına dikkat edilecektir.

(3) Kullanılacak yapı ve yalıtım malzemeleri için Yapı Malzemeleri Yönetmeliği çerçevesinde, Yapı ve Yalıtım Malzemelerinin CE veya G uygunluk işareti ve uygunluk beyanı veya belgesi alması zorunludur.

### **Enerji Kimlik Belgesi**

**Madde 5-**Yüklenici, Uygulamanın tamamlanmasını müteakip ısı/sıcaklık görüntüleme cihazı ve ısıl geçirgenlik ölçüm cihazı ile belgelendirerek, yetkili kuruluş aracılığıyla binaya enerji kimlik belgesinin oluşturulmasını sağlayacaktır.

### **Müşterinin Sorumlulukları**

**Madde 6-** Yükleniciye çalışma imkanı ile uygulama süresince gerekli elektrik ve su ihtiyaçlarını karşılayacaktır.

### **Yüklenicinin Sorumlulukları**

**Madde 7-(1)-** Yüklenici uygulamaların proje, fen ve sanat kurallarına uygun olarak yapılmasından sorumlu olup, bu kapsamda çalıştırdığı ustaların Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından yetkilendirilmiş sınav ve belgelendirme kuruluşlarından alınmış “Isı Yalıtımcısı” olduğuna dair Mesleki Yeterlilik Belgelerini beyan edecektir.

(2)- Yüklenici, ilgili mevzuat uyarınca iş sağlığı ve güvenliği ile çevre ve sağlık şartları ile ilgili her türlü tedbiri alacaktır.

(3)- Uygulamalar nedeniyle çıkacak tüm moloz ve atık malzemeyi ilgili belediyece gösterilen yerlere ve uygun şekilde taşınarak boşaltılmasını sağlayacaktır.

(4)- Yüklenici, sözleşme konusu işle ilgili yapacağı nakliye ve imalatın her aşamasındaki hasarlardan sorumlu olacaktır.

### **Garanti**

**Madde 8-** Yüklenici, sözleşme konusu işlerin Müşteri tarafından kesin kabulünün yapıldığı tarihten itibaren beş (5) yıl süreyle malzeme ve uygulama hatalarından sorumludur.

**YÜKLENİCİ**

**MÜŞTERİ**