



**TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ
BAKANLIĞI**

YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

**KAMU BİNALARINDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ
(KABEV) PROJESİ
Kredi No: IBRD-9015-B0782**

**ANTALYA GAZİPAŞA DEVLET HASTANESİ ve ALANYA
ADLİYESİ YER ALAN KAMU BİNALARINDA ENERJİ
VERİMLİLİĞİ TADİLAT İŞİ
(EEPB/WB/MOEU/REN-WORKS-P15)**

**ZEYİLNAME
(NO: 1)**

EKİM 2023

PROJENİN ADI VE KREDİ NO:	Kamu Binalarında Enerji Verimliliği (KABEV) Projesi (Kredi No: IBRD-9015)
SÖZLEŞMENİN ADI VE TEKLİFE DAVET NO:	Antalya Gazipaşa Devlet Hastanesi ve Alanya Adliyesi Yer Alan Kamu Binalarında Enerji Verimliliği Tadilat İşİ (EEPB/WB/MOEU/REN-WORKS-P15)
ZEYİLNAME (NO: 1)	
<p>Bu zeyilname dokümanı İhale Dokümanları TST 8 “İhale Dokümanlarında Yapılacak Değişiklikler” uyarınca, İhale Dokümanındaki hükümlerin İdarenin şartlarının değişmesi veya ilave bilgi bildirimini veya ihale öncesi toplantıda sorulan soruların ya da teklifçilerin yazı ile ilettiği soruların yanıtlanması çerçevesinde, İhale Dokümanlarının bazı hükümlerinin değiştirilmesi sebebiyle yayınlanmaktadır.</p> <p>Bu Zeyilname, https://kabev.org adresinde yayınlanmakta ve İdare (İşveren)’den sağlanan ilave bilgiler veya oluşan değişiklikler sonucu Orijinal ihale dokümanlarında yapılan revizyonlardan oluşmaktadır. Revizyon yapılan dokümanlar iş bu zeyilname ekinde iletilmektedir.</p> <p>Yayın Tarihi: Ekim 2023</p>	

N o.	İhale Dokümanı		Orijinal İhale Dokümanındaki Madde	Değiştirilmiş Madde
	Syf. No.	İlgili Madde		
1	176. Sayfa	<p>Mekanik Projeler 02_ALANYA_ADLIYE_HAVALANDIRMA_1_20923_R01</p> <p>07_MEKANİK PROJE RAPORU_R00_300823</p> <p>Alanya Adliye Binası</p>	<p>...</p> <p>ALANYA ADLİYESİ ENERJİ VERİMLİLİĞİ ÖNLEMİ</p> <p>1- A) Mevcut eski ve verimsiz klima santrallerinin ısı geri kazanımlı, Erovent C sınıfı santralleri ile yenilenmesi.</p>	<p>Bahse konu, Alanya Adliyesi Enerji Verimliliği Önlemi tablosu aşağıda ki revize edilmiştir.</p> <p>1- A) Mevcut eski ve verimsiz klima santrallerinin, Erovent C sınıfı santralleri ile yenilenmesi.</p>

3

N o.	İhale Dokümanı		Orijinal İhale Dokümanındaki Madde	Değiştirilmiş Madde
	Syf. No.	İlgili Madde		
2		<p>Teknik Şartname Bölüm VII -Yapım İşlerine İlişkin Gereklilikler-Mekanik Tadilat İşleri Teknik Şartnamesi - 3. Havalandırma Sistemleri</p> <p>Alanya Adliye Binası</p>	Mekanik Tadilat İşleri Teknik Şartnamesi-Bölüm 3. Havalandırma Sistemleri	<p>Değişiklik ile İlgili Açıklama:</p> <p>Aşağıdaki paragraf, Yapım İşlerine İlişkin Gereklilikler-Mekanik Tadilat İşleri Teknik Şartnamesi-Bölüm 3 Havalandırma Sistemleri kısmından çıkarılmıştır. "Isı geri kazanım ünitesi uygulanamayan mutfak santrali gibi zorunlu durumlarda verimlilik sınıfı Eurovent D veya E olabilecektir. Bu bağlamda Cihazlar Ecodesign 2018'e uygun olarak seçilecektir. Fanlar Ecodesign 2018 tarafından tariflenen SFP değerlerini karşılamalıdır"</p>
3		<p>Teknik Şartname Bölüm VII -Yapım İşlerine İlişkin Gereklilikler-Genel ve Özel Teknik Şartname – 28. Enerji Ölçüm İzleme Sistemi (EnYS)</p> <p>Alanya Adliye Binası</p>	Mekanik Tadilat İşleri Teknik Şartnamesi-Bölüm 28- Enerji Ölçüm İzleme Sistemi (EnYS) Madde 28.10. Enerji Üretim ve Tüketim Analizleri- c) Bu iş kapsamındaki enerji verimliliği hedefleri; Alanya Adliye Binası Enerji Verimliliği Önlemi Madde-1-A; "Mevcut eski ve verimsiz klima santrallerinin ısı geri kazanımlı, Erovent C sınıfı santralleri ile yenilenmesi."	<p>Değişiklik ile İlgili Açıklama:</p> <p>Aşağıdaki paragraf, Yapım İşlerine İlişkin Gereklilikler-Mekanik Tadilat İşleri Teknik Şartnamesi-Bölüm 28 Enerji Ölçüm İzleme Sistemi (EnYS) Madde-10 Enerji Üretim ve Tüketim Analizleri - c) Bu iş kapsamındaki enerji verimliliği hedefleri Alanya Adliye Binası Enerji Verimliliği Önlemi Madde-1-A aşağıdaki paragraf ile değiştirilmiştir. "Mevcut eski ve verimsiz klima santrallerinin, Erovent C sınıfı santralleri ile yenilenmesi."</p>