



**TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK ve İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ
BAKANLIĞI**

YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

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

**SAKARYA, KARABÜK VE BURSA İLLERİNDE YER
ALAN KAMU BİNALARINDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ
TADİLAT İŞİ
(EEPB/WB/MOEU/REN-WORKS-P17)**

**ZEYİLNAME
(NO: 1)**

OCAK 2024

PROJENİN ADI VE KREDİ NO:	Kamu Binalarında Enerji Verimliliği (KABEV) Projesi (Kredi No: IBRD-9015)
SÖZLEŞMENİN ADI VE TEKLİFE DAVET NO:	Sakarya, Karabük ve Bursa İllerinde Yeralan Kamu Binalarında Enerji Verimliliği Tadilatı İşi (EEPB/WB/MOEU/REN-WORKS-P17)
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 bildirimi 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: Ocak 2024</p>	

No.	İhale Dokümanı		Orijinal İhale Dokümanındaki Madde	Değiştirilmiş Madde																
	Syf. No.	İlgili Madde																		
1		<p>KISIM 2 – 2.1.4. Proje Tasarımı (Teslim CD)</p> <p>Elektrik/Genel Dosya Dizini</p> <p>03_231103_E_U_B ursa_Vaziyet_GES_ R00 (DWG)</p>	<p>.....</p> <table border="1"> <tr> <td>AC KURULUM GÜÇ</td> <td>100 kW</td> </tr> <tr> <td>DC KURULUM GÜÇ</td> <td>462,705 kWp</td> </tr> <tr> <td>MODÜL GÜCÜ VE SAYISI</td> <td>545 Wp / 201 ADET</td> </tr> <tr> <td>INVERTER GÜCÜ VE SAYISI</td> <td>50 kW / 2 ADET</td> </tr> </table>	AC KURULUM GÜÇ	100 kW	DC KURULUM GÜÇ	462,705 kWp	MODÜL GÜCÜ VE SAYISI	545 Wp / 201 ADET	INVERTER GÜCÜ VE SAYISI	50 kW / 2 ADET	<p>Bahse konu klasörün içinde bulunan dwg de sehven 462.705kWp kalan DC Kurlum Güç değeri 109.545 kWp olarak düzeltilmiştir.</p> <table border="1"> <tr> <td>AC KURULUM GÜÇ</td> <td>100 kW</td> </tr> <tr> <td>DC KURULUM GÜÇ</td> <td>109.545 kWp</td> </tr> <tr> <td>MODÜL GÜCÜ VE SAYISI</td> <td>545 Wp / 201 ADET</td> </tr> <tr> <td>INVERTER GÜCÜ VE SAYISI</td> <td>50 kW / 2 ADET</td> </tr> </table>	AC KURULUM GÜÇ	100 kW	DC KURULUM GÜÇ	109.545 kWp	MODÜL GÜCÜ VE SAYISI	545 Wp / 201 ADET	INVERTER GÜCÜ VE SAYISI	50 kW / 2 ADET
AC KURULUM GÜÇ	100 kW																			
DC KURULUM GÜÇ	462,705 kWp																			
MODÜL GÜCÜ VE SAYISI	545 Wp / 201 ADET																			
INVERTER GÜCÜ VE SAYISI	50 kW / 2 ADET																			
AC KURULUM GÜÇ	100 kW																			
DC KURULUM GÜÇ	109.545 kWp																			
MODÜL GÜCÜ VE SAYISI	545 Wp / 201 ADET																			
INVERTER GÜCÜ VE SAYISI	50 kW / 2 ADET																			