



“AB Mali İmkân Kapsamında Geçici Koruma Altındaki Suriyelilere Ev Sahipliği Yapan İller İçin Temiz Enerji ve Enerji Verimliliği Önlemleri” Projesi enerji güvenliğinin sağlanmasının yanı sıra sürdürülebilir temiz enerji arzının artırılması yoluyla mülteci yoğunluğuna sahip Türk topluluklarında kamu okullarında enerji verimliliği önlemlerinin sunulması iş'in konusunu teşkil etmektedir.

Proje yürütücüsü ve sözleşme makamı Milli Eğitim Bakanlığı'dır. MEB adına yetkili makam “İnşaat ve Emlak Dairesi Başkanlığı'dır”.

Proje 09.08.2019 tarihinde başlamış olup halen devam etmektedir.

HİZMETLER

Çatı Üstü ve Arazi GES kurulumlarına yönelik Fizibilite Raporu Hazırlanması, Bağlantı Anlaşması için Çağrı Mektubu Başvurusunun Yapılması / Takibi / Sonuçlandırılması, Bağlantı Anlaşmasının Yapılması /Takibi / Sonuçlandırılması, Teknik Şartnamenin Hazırlanması, İşin Yer Teslimi ve Kabul Süreci, Enerji verimliliğinin sağlanması kapsamında Etüt raporu hazırlanması, Enerji Yönetim Sistemi'nin kurulması, Enerji Kimlik Belgesi düzenlenmesi ve enerji verimliliğinin sağlanması için yapım ihalesi dosyasının hazırlanması, yer teslimi, kontrollük faaliyetleri ve işlerin geçici ve kesin kabul işlemleri

Proje üç ana bileşenden oluşmaktadır:

Bileşen 1: İdare'nin belirlediği illerde Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı eğitim kurumlarının bina ve eklentilerinde, yürürlükteki “Elektrik Piyasası Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik” kapsamında 12 ilde toplam 6 MW kurulu gücüne sahip ve azami 120 binada Çatı Üstü GES'lerin danışmanlık hizmetinin yapılması ve İdare'nin kesin kabulüne kadar Yüklenici Firmanın'nin denetlenmesi, azami 12 ihale dosyasının hazırlanması.

Bileşen 2: İdare'nin belirlediği illerde Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı arazilere yürürlükteki “Elektrik Piyasası Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik” kapsamında toplam 14 MW kurulu gücüne sahip ve azami 3 ayrı lokasyonda Arazi GES'lerin danışmanlık hizmetinin yapılması ve İdare'nin kesin kabulüne kadar Yüklenici Firmanın'nin denetlenmesi, azami 3 ihale dosyasının hazırlanması.

Bileşen 3: İdare'nin belirlediği illerde Milli Eğitim Bakanlığına Bağlı Eğitim kurumları azami 40 Bina'da; Enerji Yönetim Sisteminin kurulması, Enerji Verimliliği çalışmaları yapılması, Enerji Verimliliği çalışmaları öncesinde ve sonrasında iki ayrı EKB hazırlanması, verimlilik çalışmalarının izlenmesi, Enerji Verimliliği danışmanlık hizmetinin yapılması ve Yüklenici Firmanın'nin denetlenmesi, azami 10 ihale dosyasının hazırlanması.