

## SEMİNERİN AMAÇLARI

### 1. Ana Yüklenici Olarak Bir Türk Firmasının Dâhil Olması ve İhale Süreçleri

2019 yılında ülkemiz adına önemli bir gelişme olarak bir Türk şirketi de ana yüklenici olarak Proje'ye dahil olmuştur. Bu durumun yerli katkının artırılması anlamında elimizi güçlendireceği düşünülmektedir. Bir Türk şirketi ile bir Rus şirketinin ortak kurduğu konsorsiyum (Titan2-IC İçtaş JV) santralin ana yüklenicisi olarak çalışacak ve ihalelerin düzenlenmesinden sorumlu olacaktır. 23 Aralık 2019 tarihinde düzenlenecek seminerin ana amaçlarında biri de yeni ana yükleniciyi firmalarımıza tanıtmak, ana yüklenici ile potansiyel Türk tedarikçiler arasında tanışma sağlamak ve ihale kuralları ve takvimi konusunda firmalarımızı bilgilendirmektir.

Ayrıca, ana yüklenici tarafından potansiyel tedarikçilerle görüşmeler yapmak, bilgilendirme sağlamak amaçları ile İstanbul'da kurulacak ofisin irtibat bilgileri firmalarımız ile paylaşılacaktır. Bu ofis vasıtası ile Türk firmaları ana yüklenici ile daha rahat temas kuracak, yeteneklerini anlatma ve teknik sorularına cevap bulma imkânı yakalayacaktır. Seminerde ana yüklenici tarafından bu konuda detaylı bilgilendirme yapılacaktır.

Santralin inşasına yönelik ihaleler Akkuyu Nükleer A.Ş. ile ana yüklenici (Titan2-IC İçtaş JV) tarafından Rosatom kurallarına göre düzenlenmektedir. Seminer kapsamında ihale başvuru süreçleri konusunda ana yüklenici ve Akkuyu Nükleer A.Ş. tarafından firmalarımıza bilgi sunulacaktır.

### 2. Testler ve Muadil Standartlar

Bir diğer önemli gelişme Türk Standartları Enstitüsü'nün (TSE) Rusya tarafından ana malzeme kuruluşu olarak tanınmasıdır. TSE'nin ana malzeme kuruluşu olarak tanınması ile testler ülkemizde TSE laboratuvarlarında Rus standartlarına göre yapılabilecek, Türk standartları ile Rus standartları arasında karşılaştırma tabloları hazırlanacaktır. 23 Aralık tarihli seminerimizde TSE yetkilileri tarafından bu konu hakkında detaylı bilgi verilecektir.

## PROJEYE VE İHALELERE İLİŞKİN ÖN BİLGİ

### Projede Son Durum:

Ülkemiz ve Rusya arasında 2010'da imzalanan anlaşmaya istinaden Mersin/Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nin (NGS) kurulmasına yönelik çalışmalar sürdürülmektedir. Projede her biri 1200 MW olan 4 adet reaktör kurulacak ve ilk yatırım maliyeti yaklaşık 20 milyar dolar olacaktır. Yalnızca inşaat, montaj ve nükleer güvenliği etkilemeyen ekipmanlar düşünüldüğünde dahi Türk firmaları için yaklaşık 6 milyar dolarlık bir iş potansiyeli oluşacağı düşünülmektedir.

Nisan 2018'de ilk reaktör için İnşaat Lisansı alınmasıyla inşaat faaliyetleri başlamış, paralel olarak ekipman ihale süreçleri de hız kazanmaya başlamıştır. İlaveten 26 Ağustos 2019 tarihinde ikinci ünite için de İnşaat Lisansı alınmıştır. Yakın bir gelecekte ikinci ünitenin de inşaatının başlaması ile düzenlenecek ihale sayıları da artacaktır.

### İhale Süreçleri:

Santralin inşasına yönelik ihaleler Akkuyu Nükleer A.Ş. ile yüklenici firmaları tarafından (Titan-2, IC İçtaş) Rosatom kurallarına göre düzenlenmektedir. Firmalarımızın ihale kuralları, takvim ve ihale duyurularıyla ilgili aşağıdaki bağlantıları takip etmeleri gerekmektedir.

- Yıllık ihale takvimleri için <http://www.akkunpp.com/tedarikcilere>
- Tüm ihale duyuruları için <http://www.zakupki.rosatom.ru> (Rusça) ve <http://www.zakupki.rosatom.ru/en/> (İngilizce)