



T.C.  
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI  
Nükleer Enerji ve Uluslararası Projeler Genel Müdürlüğü

Sayı : 61167015-500-E.  
Konu : Akkuyu Nükleer Santral Projesi -  
Tedarikçi Semineri

TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ BAŞKANLIĞINA

Akkuyu Nükleer Güç Santrali Projesi'nde yerli katkının artırılması çalışmaları kapsamında; 6 Aralık 2019 tarihinde İstanbul Sanayi Odası'nın (İSO) destekleri bir "Tedarikçi Bilgilendirme Semineri" düzenlenecektir. Bahse konu seminerin hitap ettiği firmalarımız makine, elektrik-elektronik, inşaat alanlarında faaliyet gösteren, tercihen daha önce enerji sektöründe deneyimi olan firmalardır. Seminerde Türk Standartları Enstitüsü, Proje Şirketi olan Akkuyu Nükleer A.Ş. ve ana yüklenici olan Titan 2- IC İçtaş JV ekte bulunan programa göre firmalarımız bilgilendirecektir.

Bu kapsamda; İstanbul'da düzenlenecek seminerin detayları (Ek-1) ve program (Ek-2) tarafınıza gönderilmekte olup, tüm odalarımıza (firmalarımıza duyurulmak üzere) tarafınızca iletilmesi hususunda bilgilerini ve gereğini rica ederim.

*e-imza*  
İbrahim Halil DERE  
Bakan a.  
Genel Müdür V.

Ek :  
1- Seminer Detayları (1 sayfa)  
2- Program (1 sayfa)

Evrak Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr> Evrak Pin Kodu: 98912

Adres: Nasuh Akar Mah. Türkocağı Cad. No:2 06520 Çankaya-ANKARA

Telefon No: +90 312 212 64 20 Faks No: +90 312 215 35 96

e-Posta: [bilgi.nepud@enerji.gov.tr](mailto:bilgi.nepud@enerji.gov.tr) İnternet Adresi: <http://www.enerji.gov.tr>

Bilgi için: Hakan HATİPOĞLU

ETK Uzmanı

[hhatipoglu@enerji.gov.tr](mailto:hhatipoglu@enerji.gov.tr)

Telefon No: 7533



## AKKUYU NÜKLEER GÜÇ SANTRALİ PROJESİ – TEDARİKÇİ SEMİNERİ

2010'da Ülkemiz ve Rusya Federasyonu arasında imzalanan hükümetlerarası anlaşmayla Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nin kurulmasına yönelik çalışmalar başlamış, santralin birinci ünitesi için Nisan 2018'de İnşaat Lisansı alınmasıyla inşaat faaliyetleri hızlanmıştır. İlaveten 26 Ağustos 2019 tarihinde ikinci ünitesi için de İnşaat Lisansı alınmıştır.

2019'daki gelişmeler sonucunda bir Türk şirketi ile bir Rus şirketinin ortak kurduğu konsorsiyum (Titan2-IC İçtaş JV) santralin ana yüklenicisi olmuştur. Bu kapsamda Türk şirketinin de Projeye dâhil olması ile yerli tedarik konusunda daha aktif çalışma imkânı doğmuştur. Diğer yandan santralin inşasına yönelik ihaleler Akkuyu Nükleer A.Ş. ile ana yüklenici (Titan2-IC İçtaş JV) tarafından Rosatom kurallarına göre düzenlenmektedir. Türk tedarikçilerin Proje ve ihale kuralları ile ilgili bilgilendirilmesi ve ana yüklenici ile tanıştırılması büyük önem taşımaktadır.

Bu kapsamda **6 Aralık 2019, Cuma günü İSO Odakule Binasında** bir bilgilendirme toplantısı düzenlenecektir. Toplantıya ilişkin bilgiler katılımınız için aşağıda sunulmaktadır.

### **Kayıt Koşulları**

Toplantıya katılım ücretsizdir. Toplantıya katılmak isteyenlerin [www.iso.org.tr/seminer](http://www.iso.org.tr/seminer) internet adresindeki **CVEN0919** referanslı "**Akkuyu Nükleer Güç Santralleri İhale Şartları Toplantısı**" için kayıt yapmaları gereklidir.

### **Kayıt için:**

<https://eoda.iso.org.tr/Seminer/SeminerListesi?Kodu=CVEN0919>

### **Toplantı Tarihi, Yeri ve Saati:**

Toplantı, **6 Aralık 2019, Cuma günü İSO Odakule Binası Fazıl Zobu Meclis Salonunda** (Meşrutiyet Cad. No:63 Beyoğlu İstanbul) **13.00 - 18.00** saatleri arasında gerçekleştirilecektir.

### **Program:**

[http://imgserveri.com/FC50E5C665D6474F9EBEED2A8D97ACC/files/program\\_son\(1\).pdf](http://imgserveri.com/FC50E5C665D6474F9EBEED2A8D97ACC/files/program_son(1).pdf)

### **Proje ve İhale Süreçlerine İlişkin Bilgiler**

[http://imgserveri.com/FC50E5C665D6474F9EBEED2A8D97ACC/files/BAKANLIK\\_TOPLANTI\\_ACIKLAMA.pdf](http://imgserveri.com/FC50E5C665D6474F9EBEED2A8D97ACC/files/BAKANLIK_TOPLANTI_ACIKLAMA.pdf)

### **İSO Adına İrtibat:**

Berk GÜNGÖR / Çevre ve Enerji Şubesi / 0212 252 29 00 / 152

[bgungor@iso.org.tr](mailto:bgungor@iso.org.tr)



İSTANBUL  
SANAYİ ODASI

## Akkuyu Nükleer Güç Santralleri İhale Şartları Toplantısı

6 Aralık 2019

İSO Odakule Fazıl Zobu Meclis Salonu

### PROGRAM

- |               |  |
|---------------|--|
| 13:00 – 13:30 | <b>Kayıt ve Karşılama</b>  |
| 13:30 – 13:50 | <b>Açılış Konuşmaları</b>  |
| 13:50 – 14:20 | <b>Akkuyu Nükleer A.Ş.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Akkuyu Nükleer A.Ş.'nin rolü</li><li>• Projenin genel tanıtımı ve gelinen aşama</li><li>• Ekipman ve Malzeme alımlarında sorumluluk dağılımı</li></ul>  |
| 14:20 – 15:00 | <b>İC İçtaş -Titan 2 JV</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Şirketin Projedeki rolü</li><li>• Hangi alımlardan sorumlu oldukları</li><li>• Tedarikçi seçim prosedürleri ve tedarikçilerden bekledikleri kalite gereksinimleri</li><li>• İhale Takvimi</li><li>• Teknik bilgiler konusunda irtibat sağlanabilecek noktalar, İstanbul ofisi hakkında bilgilendirme</li></ul> |
| 15:00 – 15:15 | <b>Ara</b>   |
| 15:15 – 15:45 | <b>Türk Standartları Enstitüsü</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Standart Karşılaştırmaları</li><li>• Testler</li></ul>  |
| 15:45 – 17:15 | <b>Akkuyu Nükleer A.Ş.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rosatom İhale Kuralları</li></ul>   |
| 17:15 – 18:00 | <b>Soru Cevap / Kapanış</b>  |