



TÜM ODALAR
(Genel Sekreterlik)



AR

Sektör Meclisleri, OSBÜK ve Sanayi
Veritabanında kayıtlı çelik boru üreticilerine

Tarih :
Sayı : 34221550-050.99-
Konu : Akkuyu Nükleer Santral Projesi - Çelik
Boru Temini

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Nükleer Enerji ve Uluslararası Projeler Genel Müdürlüğü tarafından Birliğimize iletilen yazıda; Akkuyu Nükleer Santrali için çelik boru ihtiyacının olduğundan ve üretici firmalar ile doğrudan temas sağlayacak "Tedarikçi İlişkileri Ofisi"nin kurulduğundan bahsedilmektedir.

Bu kapsamda ekte bulunan Bakanlık yazısını çelik boru üreticisi üyelerinize duyurmanızı rica ederim.

Saygılarımla,

e-İmza

Mustafa SARAÇÖZ
Genel Sekreter

EK:Akkuyu Nükleer Santral Projesi - Çelik Boru Temini



Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrula.tobb.org.tr/dogrula.aspx?eD=BSD3HLPC32>
Dumlupınar Bulvarı No:252 (Eskişehir Yolu 9. Km.) 06530 /ANKARA
Tel: +90 (312) 218 20 00 (PBX) • Faks: +90 (312) 219 40 90 - 91 - 92
E-Posta: info@tobb.org.tr • Web: www.tobb.org.tr • KEP: tobb@hs02.kep.tr
Ayrıntılı bilgi için: Ali Furgan PINAR Tel: +90 (312) 2182454
E-Posta: furgan.pinar@tobb.org.tr

Birliğimizde
ISO 9001:2015
Kalite Yönetim
Sistemi
uygulanmaktadır



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

Sayı : E-63067023-500-60607

17.05.2021

Konu : Akkuyu Nükleer Santral Projesi - Çelik
Boru Temini

DAĞITIM YERLERİNE

2010 yılında Ülkemiz ve Rusya arasında imzalanan hükümetlerarası anlaşmayla her biri 1200 MW gücünde 4 reaktörden oluşacak Akkuyu Nükleer Santrali'nin kurulmasına yönelik çalışmalar başlamıştır.

Projede özellikle nükleer ada dışında kalan dikişli boruların Türkiye'den temin edilmesi beklenmekte olup, birinci ve ikinci ünite için yakın zamanda alıma çıkılması beklenen boruların nitelikleri ve miktarlarına ilişkin bilgiler Ek-1'de tarafınıza gönderilmektedir. Hem ilk 2 ünite hem de üçüncü ve dördüncü ünite için boru tipleri ve miktarları belli oldukça tarafınızla paylaşılacaktır.

Eylül 2019'da Rus devlet nükleer enerji şirketi ROSATOM'un denetimleri sonucunda TSE'nin teknik altyapısı yeterli bulunmuş ve Ocak 2020 itibari ile TSE Akkuyu Projesi için Ana Malzeme Kuruluşu olarak tanınmıştır. Bu yetki sayesinde Akkuyu Projesi'nde nükleer güvenliğe doğrudan etki etmeyen malzeme ve ekipmanlara yönelik Rus standartların eşleniklerinin bulunması, eşleniği olmayanların millileştirilmesi ve bu standartlara göre Türk imalatçıların ürünlerinin testi ve sonrasında sertifikalandırılması TSE tarafından yürütülmektedir. TSE'nin hizmetleriyle ilgili bilgiler Ek-2'de bulunan sunum ile tarafınıza gönderilmektedir.

Santrale yönelik ihaleler ise Proje Şirketi olan Akkuyu Nükleer A.Ş. ve ana yüklenici (Titan2 IC İctaş İnşaat A.Ş.) tarafından Rosatom (Rus Atom Enerjisi Şirketi) kurallarına göre düzenlenmektedir. İhalelere katılmak isteyen Türk firmalarına ihale başvuruları konusunda yardımcı olunması ve bilgilendirme maksadı ile ana yüklenici tarafından İstanbul'da bir ofis (**Tedarikçi İlişkileri Birimi**) kurulmuş ve bilgilendirme hattı açılmıştır. Bilgilendirme hattı ve kurumsal e-posta vasıtası ile Türk firmalarının sorularının kesintisiz olarak yanıtlanması planlanmaktadır. Bahse konu Tedarikçi İlişkileri Birimi'nin irtibat bilgileri, ihalelerin yayımlanacağı sayfalar, yıllık satınalma programı, tedarikçi anketi, tedarikçi bilgilendirme videoları ve malzemelere ilişkin standart karşılaştırmalarına (GOST ve EN karşılaştırmaları) nasıl erişim sağlanacağına ilişkin bilgi notu Ek-3'de tarafınıza sunulmaktadır. Daha detaylı bilgi için Türk firmalarının bahse konu **Tedarikçi İlişkileri Ofisi** ile görüşmesi tavsiye edilmektedir.

Akkuyu Projesi'nde yerli boru teminini artırma çerçevesinde, işbu resmi yazımız ve ekte sunulan bilgilerin tüm çelik boru üreticisi üyelerinizle paylaşılması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Afşın Burak BOSTANCI
Bakan a.
Genel Müdür

Ek:

- 1 - İlk 2 Ünite için Yakın Zamanda Alınacak Borular
- 2 - TSE Malzeme Onay Süreçleri (27 Sayfa)
- 3 - İrtibat ve İhale Takip Bilgileri (2 Sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Başkanlığına
ÇELİK BORU İMALATÇILARI DERNEĞİNE

Bilgi:

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
BAŞKANLIĞINA

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: B04DDF21-E7A4-4E6E-9D51-014337932C91

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/enerji-ebys>

Nasuh Akar Mah. Türkocağı Cad. No:2 06520 Çankaya-ANKARA
hhatipoglu@enerji.gov.tr
03122153596

Bilgi için:Hakan HATİPOĞLU
ETK Uzmanı
Telefon No:(312) 212 64 20-
7533

