

Sayı : 61167015-501.99-E. 38902
Konu : Nükleer Santral Projelerinde Türk Firmaları

ACELE
06/10/2015

KALKINMA BAKANLIĞINA
(Bölgesel Gelişme ve Yapısal Uyum Genel Müdürlüğü)

İlgi : EÜAŞ Genel Müdürlüğünün 02.04.2015 tarihli ve 56331750-730.10-16154 sayılı yazısı

Bilindiği üzere, 12.05.2010 tarihinde Ankara'da imzalanan, 15.07.2010 tarihli ve 6007 sayılı Kanunla Onaylanması uygun bulunan, 27.08.2010 tarihli ve 2010/918 sayılı Bakanlar Kurulu kararı ile onaylanan "Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Rusya Federasyonu Hükümeti arasında Türkiye Cumhuriyeti'nde Akkuyu Sahası'nda Bir Nükleer Güç Santralini (NGS) Tesisine ve İşletimine Dair İşbirliğine İlişkin Anlaşma" ile ülkemizin ilk nükleer santralini kurulması için çalışmalarına başlanmıştır. Diğer yandan, 03.05.2013 tarihinde Japonya Hükümeti ile Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti arasında Türkiye'de Nükleer Güç Santralleri Kurulmasına İlişkin İşbirliği Anlaşması imzalanmıştır. Bahse konu Sinop NGS Projesi'nde EÜAŞ Genel Müdürlüğümüz %49 pay ile ortak olacaktır. Ülkemizin nükleer güç santrallerine ilişkin 2023 hedefi, iki nükleer santralin (8 ünite) işletmeye alınması, üçüncü nükleer santralin (ilave 4 ünite) de inşaatına başlanmasıdır.

Ülkemizde NGS Projeleri gerçekleştirilirken yerli firmalarımızın bu projelerde yer almaları önem arz etmekte olup öncelikle ulusal sanayimizin mevcut kapasitesinin tespiti gerekmektedir. Bu doğrultuda, NGS projelerinde yerli firmalarımızın mevcut durumunu tespit etmek ve bu projelere katılımını artırmak amacıyla Bakanlığımız tarafından 2013 yılında Firma Envanter Formu'nu oluşturularak internet üzerinden bilgi toplanmış ve 300'e yakın firma yerinde ziyaret edilmiştir. Firma ziyaretleri sonucu toplanan bilgiler nükleer santral kurucuları ile paylaşılmıştır.

EÜAŞ'ın da ortak olduğu Sinop Projesi kapsamında Japon tarafı bir fizibilite çalışması yaparak nükleer santral kurulumu için gerekli olan ürünlerden Türkiye'de üretilebilecek olanları tespit etmek ile yükümlüdür. Bu kapsamda Japon tarafından, Türk firmaları ile ilgili ek bilgi talebinde bulunulmuştur.

Hem Japon tarafının ek bilgi talebinin karşılanması hem de daha önce Bakanlığımızca toplanan bilgilerin güncellenmesi amacı ile tüm firmaların Bakanlığımızca oluşturulan yeni portala giriş yaparak, bilgilerini baştan doldurması gerekmektedir. Toplanan bilgiler Japon tarafının yapacağı fizibilite çalışmasına veri olacağı gibi; Türk firmalarının, nükleer santral kuran dünya çapındaki firmalara tanıtımı için de kullanılacaktır.

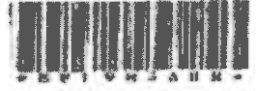
Bahse konu bilgilerin toplanması amacı ile Bakanlığımız tarafından bir portal oluşturulmuştur. Fizibilite çalışması sonucunda nükleer santraller için ülkemizde hangi

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEL9B2AUN>

Adres: Türk Ocağı Caddesi No:2 06100 Çankaya/ANKARA/TÜRKİYE
Telefon No: +90 312 212 64 20 Faks No: +90 312 215 35 96
e-Posta: bilgi.nepud@enerji.gov.tr İnternet Adresi: <http://www.enerji.gov.tr>

Bilgi için: Hakan HATİPOĞLU
ETK Uzman Yardımcısı
hhatipoğlu@enerji.gov.tr
Telefon No: 7533





ekipman, malzeme ve hizmetlerin üretilebileceği tespit edilecektir. Sinop NGS Projesi kapsamında; santralin ana yüklenicisi olan firmalar tarafından Türk şirketlerinin tanınması ve şirketlerimize iş fırsatları doğması açısından bilgilerin eksiksiz ve doğru biçimde Ekim 2015 sonuna kadar portala girilmesi büyük önem taşımaktadır. Japon tarafı özellikle, ürün ve sistem bazında sertifikalar, kalite dokümantasyonu, geçmiş tecrübe, personel durumu gibi konularda eksiksiz bilgi talep etmektedir.

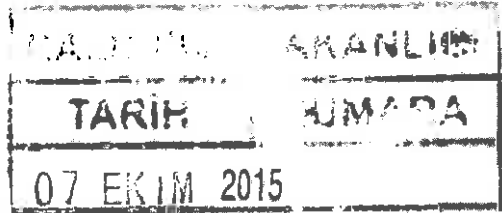
Söz konusu portala kayıta ilgili bilgiler Ek-2'de yer almakta olup, portala kayıt konusunun ivedilikle Türk firmalara duyurulması için tüm Kalkınma Ajansları ile paylaşılması hususunda bilgilerini ve gereğini arz ederim.

e-İmza

İbrahim Halil DERE
Nükleer Enerji Proje Uygulama Dairesi
Başkanı

Ek :

- 1- İlgide kayıtlı yazı sureti (3 sayfa)
- 2- Portala Kayıta İlişkin Bilgiler (2 sayfa)



Evrakı Doğrulamak İçin : <http://belgedogrulama.enerji.gov.tr/BelgeDogrulama.aspx?V=BEI.9B2AUN>

Adres: Türk Ocağı Caddesi No:2 06100 Çankaya/ANKARA/TÜRKİYE
Telefon No +90 312 212 64 20 Faks No +90 312 215 35 96
e-Posta: bilgi.nepud@enerji.gov.tr İnternet Adresi: <http://www.enerji.gov.tr>

Bilgi için: Hakan HATİPOĞLU
ETK Uzman Yardımcısı
bhhatipoglu@enerji.gov.tr
Telefon No: 7533





ELEKTRİK ÜRETİM AŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Nükleer Santraller Dairesi Başkanlığı
Proje Altyapı Geliştirme Müdürlüğü

Sayı : 56331750 - 730.10 - 16154
Konu : Nükleer Santral Yerleşirme
Çalışmaları

02.04.2015

ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞINA
(Nükleer Enerji Proje Uygulama Dairesi Başkanlığı)
Türk Ocağı Caddesi No:2 06100 Çankaya/ANKARA/TÜRKİYE

İlgi: Nükleer Santraller Dairesi Başkanlığı'nın 16/03/2015 tarihli ve 56331750 - 876.99 - 13257 sayılı yazısı.

İlgide kayıtlı yazımız ile Nükleer Santral Yerleşirme çalışmaları kapsamında Teşekkülümüze iletilen firma görüşme raporlarının İngilizce tercümesinin tamamlandığı ve Genel Müdürlüğümüz ile Japon Konsorsiyumunu oluşturan GDF-Suez, MHI ve Itochu arasında yapılan gizlilik anlaşması çerçevesinde ilgili paydaşlarca gerekli paylaşımların yapıldığı bildirilmiştir.

Diğer taraftan, Japon konsorsiyumu adına GDF SUEZ tarafından gönderilen 13 Mart 2015 tarihli "Comments on MENR local vendor information" konulu resmi yazı ile (EK-1) mevcut firma görüşme raporlarındaki firma bilgilerine ek olarak talep edilen bilgiler (Additional information for every local vendor candidate) (EK-2) yazımız ekinde gönderilmektedir.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Mehmet BIÇER
Genel Müdür Yardımcısı

Halil ALIŞ
Genel Müdür
Yönetim Kurulu Başkanı

EKLER:

1. 13 Mart 2015 tarihli "Comments on MENR local vendor information" konulu resmi yazı
2. Talep edilen bilgiler (Additional information for every local vendor candidate)


Halil ALIŞ
Elektronik İmza

"Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununun 5. maddesi gereğince güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır."

Nasuh Akar Mah. Türkocağı Cad. No 2/F-1 Bahçelievler Çankaya ANKARA/TÜRKİYE

Telefon: 312 212 69 00 - 3622 Faks: (0 312) 222 98 41

Ayrıntılı Bilgi İçin Çağdaş ÇAKIR - Mühendis E-mail: cagdas.cakir@euas.gov.tr

Evrak bilgisine: <http://ebays.euas.gov.tr/evraksorgulama/default.aspx> adresinden, "nuxnmx:AAF97C" DYS No ve evrak tarihi ile erişebilirsiniz hhtytmAAF97C

GDF SUEZ

ITOCHU

MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES, LTD.

13 March 2015

To: Mr. Halil Aliş, General Manager, Chairman of the Board of Directors
Mr. Mehmet Biçer, Deputy General Manager
ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş (EÜAŞ)
Nasuh Akar Mahallesi
Türk Ocağı Caddesi, No: 2, KLMN Blok,
06520, Bahçelievler, Çankaya
Ankara, Turkey

Cc: Mr. Necati Yamaç
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
Nükleer Enerji Proje Uygulama Dairesi Başkanlığı

Subject: Comments on MENR local vendor information

Dear Sirs,

Thank you very much for sharing the local vendor information prepared by MENR/NEPIO.

Following the request from MENR to provide comments on the information provided, we will appreciate if the local vendor information could be complemented by some additional information for every local vendor candidate, as enclosed.

This would be very helpful for the screening and pre-qualification process of local vendors.

Thank you in advance for your cooperation,

Yours sincerely,



Jan Bartak

GDF SUEZ, on behalf of the Japanese Consortium

Enclosed:

Additional information for every local vendor candidate



Additional information for every local vendor candidate

1. Recent financial status (Financial stability)

Audited financial report (major shareholders, balance sheet, profit & loss statement, etc.) for the past 3 years

2. Business Outline

- History
- Organization
- Major Products
- Number of employee
 - (Breakdown-1) Management, Engineering, Production (Operations & Inspection), QA, Sales, Administration, etc.
 - (Breakdown-2) Doctor, Master, Diploma holders (College graduates), Technical secondary school graduates, etc.
- Office location

3. Certificate

QA certificate (ISO or ASME or others) and other certificate (CE Marking, EN (European Norm), etc.)

4. Actual experience (Nuclear power plant, Power plant other than nuclear, Others (Chemical, etc.))

- Project name, location
- End user name and purchaser name
- Outline of PJ (Contract scale, Electrical power output, etc.)
- Outline of order (Contract amount, delivery condition (e.g. ex-works, erection & commissioning included or not?), delivery period, scope, capacity/size, total man-hours, etc.)
- Applied code & standard including QMS standard (ISO-9001, ASME NQA-1, etc.)

5. Technical collaboration, if any (License agreement, technology transfer, etc.)

6. English Capability

- Past experience with overseas/export contracts
- Number of staff with English capability (speaking/writing)
- Availability of QA documents in English

Sayın Yetkili;

03.05.2013 tarihinde Japonya Hükümeti ile Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti arasında "Türkiye'de Nükleer Güç Santralleri (NGS) Kurulmasına İlişkin İşbirliği Anlaşması" imzalanmıştır. Bu anlaşma kapsamında Elektrik Üretim A.Ş. (EÜAŞ), Sinop NGS'nin ortaklarından biri olacaktır.

Anlaşma kapsamında; Türk firmalarının projeye tedarikçi olarak katılmalarının önünün açılması için bir fizibilite çalışması yapılacaktır.

Söz konusu fizibilite çalışması için santralin ana yüklenicisi olan Mitsubishi Heavy Industry tarafından (MHI), Türk firmalarına ilişkin bilgiler talep edilmektedir.

Bahse konu bilgilerin toplanması amacı ile Bakanlığımız tarafından bir portal oluşturulmuştur. Fizibilite çalışması sonucunda nükleer santraller için ülkemizde hangi ekipman, malzeme ve hizmetlerin üretilebileceği tespit edilecektir. (Ekte, Japon tarafının Türk firmaları ile ilgili ek bilgi talebine ilişkin resmi yazı bulunmaktadır.)

Portala Ulaşım İçin ("Firmalar" sekmesi altında "Firma Envanter Kaydı")

<http://nepud.enerji.gov.tr/tr-TR/Anasayfa>

Portala Yeni Kayıt İçin Direkt Erişim Bağlantısı

<http://nepudenvanter.enerji.gov.tr/register.aspx>

Kayıtlarını Oluşturan (Üye Olan Firmalar) Aşağıdaki Bağlantıdan Üye Girişi Yapabilirler

<http://nepudenvanter.enerji.gov.tr/>

NOT: Daha önce Bakanlığımızın portalına kayıt yaptırmış olan firmalar da bilgi güncellemesi ve Japon tarafının istediği ek bilgilerin doldurulması için yeni kayıt yapmak zorundadır. Portal üzerinde Japon tarafının istediği bilgiler İngilizce olarak doldurulacaktır.

EK BİLGİ:

Bilindiği üzere, 12.05.2010 tarihinde Ankara'da imzalanan, 15.07.2010 tarihli ve 6007 sayılı Kanunla Onaylanması uygun bulunan, 27.08.2010 tarihli ve 2010/918 sayılı Bakanlar Kurulu kararı ile onaylanan "Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Rusya Federasyonu Hükümeti arasında Türkiye Cumhuriyeti'nde Akkuyu Sahası'nda Bir Nükleer Güç Santralini (NGS) Tesisine ve İşletimine Dair İşbirliğine İlişkin Anlaşma" ile ülkemizde ilk nükleer santral kurulması çalışmalarına başlanmıştır.

Diğer yandan, 03.05.2013 tarihinde Japonya Hükümeti ile Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti arasında Türkiye'de Nükleer Güç Santralleri Kurulmasına İlişkin İşbirliği Anlaşması imzalanmıştır. Ülkemizin nükleer güç santrallerine ilişkin 2023 hedefi, iki nükleer santralin (8 ünite) işletmeye alınması, üçüncü nükleer santralin (ilave 4 ünite) de inşaatına başlanmasıdır. Ülkemizde NGS Projeleri gerçekleştirilirken yerli firmalarımızın bu projelerde yer almaları önem arz etmekte olup öncelikle ulusal sanayimizin mevcut kapasitesinin tespiti gerekmektedir.

Bu doğrultuda, NGS projelerinde yerli firmalarımızın mevcut durumunu tespit etmek ve bu projelere katılımını artırmak amacıyla Bakanlığımız tarafından 2013 yılında Firma Envanter Formu' u oluşturularak internet üzerinden bilgi toplanmış ve 300'e yakın firma yerinde ziyaret edilmiştir. Firma ziyaretleri sonucu toplanan bilgiler nükleer santral kurucuları ile paylaşılmıştır.

EÜAŞ'ın da ortak olduğu Sinop Projesi kapsamında Japon tarafı bir fizibilite çalışması yaparak Türkiye'de üretilebilecek ve nükleer santral kurulumu için gerekli olan ürünleri belirlemek zorundadır. Bu kapsamda Türk firmaları ile ilgili ek bilgi talebinde bulunulmuştur.

Hem Japon tarafının ek bilgi talebinin karşılanması hem de daha önce Bakanlığımızca toplanan bilgilerin güncellenmesi amacı ile tüm firmaların yeni sisteme giriş yaparak, bilgilerini baştan doldurması gerekmektedir.

Toplanan bilgiler Japon tarafının yapacağı fizibilite çalışmasına veri olacağı gibi; Türk firmalarının, nükleer santral kuran dünya çapındaki firmalara tanıtımı için de kullanılacaktır.

Saygılarımızla.

İrtibat:

Hakan Hatipoğlu – Endüstri Mühendisi

T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı

Nükleer Enerji Proje Uygulama Dairesi Başkanlığı

Telefon: 0312 212 64 20 – 7533

e-posta: hhatipoglu@enerji.gov.tr – hakanhatipoglu87@gmail.com