

7/6201
G.K:113

T.C.
BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

Sayı : B.14.0.BHİ.0.00.00.00 - 639 / 99
Konu : Yazılı Soru Önergesi

19.07.2012

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: 23/02/2012 tarihli ve A.01.0.KKB.0.10.00.00-49943 sayılı yazı.
Antalya Milletvekili Sayın Doç. Dr. Mehmet GÜNAL'ın, "Elektronik pasaport ihalesinin bir Fransız şirketine verilmesine ve elektronik kimlik ihalesinin de aynı firmaya verileceği iddialarına" ilişkin olarak tarafıma yönelttiği (7/4201) esas nolu yazılı soru önergesi ile ilgili cevap ekte takdim edilmiştir.
Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Nihat ERGÜN
Bakan

EK:
Soru Önergesi Cevabı (2 sayfa)

"Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır."

Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı Eskişehir Yolu Bilgi İçin İrtibat: Erol Üstünel - Şube Müdürü
2151.Cadde No:154 06510 Çankaya /ANKARA
Telefon : 312 201 60 94 Faks : 312 219 67 38
e-posta : erolus@sanayi.gov.tr Elektronik Ağ : www.sanayi.gov.tr
Evrak bilgisine www.sanayi.gov.tr adresindeki e-hizmetler bölümünden, "XYGIXGS8347F" DYS No ve evrak tarihi ile erişebilirsiniz.

**ANTALYA MİLLETVEKİLİ SAYIN DOÇ. DR. MEHMET GÜNAL'IN
YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAPLAR**

Medyada yer alan haberlere göre Türkiye'nin elektronik pasaport ihalesi Fransa Ulusal Meclisi ile Cumhurbaşkanlığı'nın ana hissedar olduğu Gemalto'ya verilmiştir. Söz konusu Fransız şirketinin, basında yer aldığına göre, taşıdığı güvenlik açığına rağmen neden tercih edildiği ve ayrıca TÜBİTAK'ın tercih edilmemesi üzerine bakanlığınız tarafından yapılan açıklamaya göre, ihaleye giren firmaların güvenlik sertifikasının bulunduğu ve hiçbir şirketin TÜBİTAK'ın çipini teklif etmediği belirtilmiştir. TÜBİTAK 2007 yılında 27 milyon liraya kurulan ARGE birimi ile uzun zamandır bir işletim sistemi üzerinde çalışmaktadır ve yapılan testler başarı ile sonuçlanmıştır. Ayrıca Birçok gelişmiş ülke, bu tür stratejik ve güvenlik gerektiren bu tarz işleri genelde yabancı firmalar vermiyor, hatta bazıları ihale bile açmıyor. Örneğin Fransa ne kimlik ne pasaport işinde ihale açmamıştır. Türkiye'nin Yunanistan ve İtalya'dan almış olduğu bu tür iki ihale de güvenlik gereği iptal edilmiştir. Diğer ülkeler bu işlere yabancı firmaları sokmazken Türkiye'nin elektronik pasaport ihalesinin teknik şartnamesinde TÜBİTAK'ın işletim sisteminin kullanılması zorunluluğu getirilmemiştir.

Bu bilgilere göre;

Soru 1- Devletin bir kurumu olan TÜBİTAK'ın işletim sistemi neden tercih edilmemiştir?

Cevap 1- Söz konusu ihale, Darphanenin daha önceden yaptığı gibi yeterlilik kriterlerini taşıyan yerli ve yabancı tüm isteklilere açık bir şekilde gerçekleştirmesinden dolayı rekabeti bozmamak adına TÜBİTAK'ın işletim sistemi yazılamamıştır. İhaleye giren firmalardan ABD'li HID, TÜBİTAK'ın geliştirdiği Akıllı Kart İşletim Sistemini (AKİS) kullanacağını açıklayarak teklif sunmuştur. HID firması, ihaleye teklif veren firmalar arasında fiyat avantajı bakımından 3. sırada yer almıştır.

Soru 2- Güvenlik gerektiren bu ihalenin teknik şartnamesinde neden TÜBİTAK'ın işletim sisteminin kullanılması zorunluluğu getirilmemiştir?

Cevap 2- "RFID'li yonga ve tabaka temini"ne ilişkin hazırlanan Teknik Şartname'de, milli işletim sisteminin kullanılmasına ilişkin ibarenin yer alması ihaleyi yapan Kurumun yetkisindedir.

Soru 3- İkinci bir ihale olan Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü'nün 'e-kimlik' ihalesinin TÜBİTAK'a verilmesi düşünülmekte midir?

Cevap 3- Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü'nün sorumluluğunda olan T.C. Kimlik Kartı Yaygınlaştırma Proje ihalesi, yeterlilik kriterlerini taşıyan tüm yerli isteklilere açık bir şekilde gerçekleştirilmiştir. Gate Elektronik firması, ihaleye teklif veren firmalar arasında fiyat avantajı bakımından 1. sırada yer almıştır. Gate Elektronik firmasının yükleniciliğini üstlendiği T.C. Kimlik Kartı Yaygınlaştırma Projesinde, TÜBİTAK BİLGEM tarafından geliştirilen tüm ürünler/sistemler (işletim sistemi, yonga, güvenli kart erişim cihazları, kart yönetim ve dağıtım sistemi, açık anahtar altyapısı vb.) Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü tarafından yayınlanan şartname gereği kullanılacaktır. TÜBİTAK BİLGEM, 2007/16 Nolu Başbakanlık Genelgesi'nde belirtilen görev ve sorumluluklarını yerine getirecek şekilde T.C. Kimlik Kartı Yaygınlaştırma Projesinde yer alacaktır.

Soru 4- E-kimlik projesinin gerçekleştirilmesi için TÜBİTAK'ın yapmış olduğu 27 milyon liralık yatırım boşa mı gidecek?

Cevap 4- 2007/16 Nolu Başbakanlık Genelgesi kapsamı dikkate alınarak gerçekleştirilen proje kapsamında 27 Milyon TL harcanarak; Ar-Ge çalışmaları, pilot uygulama denemeleri ve yaygınlaştırma hazırlık safhaları icra edilmiştir. Ar-Ge çalışmaları kapsamında TÜBİTAK BİLGEM UEKAE tarafından:

- T.C. Kimlik Kartının görsel tasarımı yapılmış ve üzerinde bulunacak güvenlik tedbirleri standartlara uygun belirlenerek bunların kart üzerinde uygulaması gerçekleştirilmiştir.
- Milli Akıllı Kart İşletim Sistemi geliştirilmiş ve CC (EAL 4. Seviye güvenlik) onayı alınmıştır.
- Özgün bir akıllı kart yongası geliştirilmiştir.
- Milli bir kimlik doğrulama sistemi geliştirilmiştir.
- E-Kimlik kartı, vatandaş tarafından standart kart okuyucularla kullanılabilir olmasına rağmen kamusal kullanım amacıyla Güvenli Kart Erişim Cihazları (Kurumsal, Bireysel, Kiosk, Mobil) geliştirilmiş, prototip üretimleri yapılmış ve endüstrileşmeye esas dosyaları hazırlanmıştır.
- Milli bir Kart Yönetim ve Dağıtım Sistemi geliştirilmiş ve Bolu'daki pilot çalışmada denenmiştir.
- TÜBİTAK tarafından daha önce geliştirilen Milli Açık Anahtar Altyapısı bu projede de kullanılacak şekilde revize edilmiştir.

Bolu ilinde gerçekleştirilen pilot denemelerinde de Ar-Ge kapsamında geliştirilen ürünlerin denemeleri yapılmıştır. Pilot uygulama denemelerinde Bolu ilinde ikamet eden yaklaşık 220.000 vatandaşımıza elektronik kimlik kartı dağıtılarak proje; vatandaş memnuniyeti, ölçelendirme ve uygulanabilirlik kriterleri açısından değerlendirilmiştir.

Ayrıca proje kapsamında yaygınlaştırmaya yönelik olarak ‘‘T.C. Kimlik Kartı Yaygınlaştırma Projesi Teklif ve Fizibilite Etüdü’’ hazırlanmıştır. Bu çalışma; e-Kimlik yaygınlaştırma projesinin, teknik, ticari, finansal, ekonomik, sosyal ve kurumsal yapılabirliklerini analiz etmektedir. Ayrıca çalışmada, yaygınlaştırmada görev alacak kurumlar tarafından yapılması gereken yatırım miktarları ve kart dağıtım süresince gerçekleştirecekleri cari (işletme) maliyetleri belirtilmiştir. Söz konusu fizibilite etüdü; yaygınlaştırmada görev alacak kurumlar tarafından Kalkınma Bakanlığı ile paylaşılmıştır. Ülke geneline yaygınlaştırma hazırlık safhasında, pilot uygulama kapsamında geliştirilen kimlik kartı altyapısı genel yaygınlaştırmaya hazır hale getirilmiştir. T.C. Kimlik Kartı Yaygınlaştırma Projesi için hazırlanan teknik şartnameleri, proje kapsamında TÜBİTAK BİLGEM tarafından milli olarak geliştirilen ürünlerin (işletim sistemi, yonga, güvenli kart erişim cihazları, kart yönetim ve dağıtım sistemi, açık anahtar altyapısı vb.) kullanılabilmesini sağlayacak şekilde hazırlanmıştır.