**TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU**

**KAMU KURUMLARI ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME**

**PROJELERİNİ DESTEKLEME PROGRAMI**

**(1007 PROGRAMI)**



**SAVUNMA VE GÜVENLİK TEKNOLOJİLERİ**

**ARAŞTIRMA DESTEK GRUBU**

**(SAVTAG)**

|  |  |
| --- | --- |
| Çağrı Başlığı  **Pasif Yayın Algılama Sistemi Geliştirilmesi Projesi** | |
| Çağrı No  **1007-SAVTAG-2015-2** | |
| Çağrı Açılış Tarihi  **13/03/2015** | Çağrı Kapanış Tarihi  **29/05/2015** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İrtibat Noktası** | | |
| Burak KADER  Bilimsel Programlar Uzmanı  Tel: 312- 468 53 00/1536  Fax:312-428 09 30  E-posta: [burak.kader@tubitak.gov.tr](mailto:burak.kader@tubitak.gov.tr)  Serkan TAŞKIN  Başuzman Araştırmacı  Tel: 312- 468 53 00/1589  Fax:312-428 09 30  E-posta: serkan.taskin@tubitak.gov.tr | | |
| Çağrı başlığına ilişkin sorularınızı ve görüşlerinizi İrtibat Noktası ile paylaşabilirsiniz. | | |
|  | | |
| **Proje Kapsamı:** | Proje, uçak üzerindeki muhtelif yayınları alıcı sistemler ile algılayıp, elde edilen verileri sayısal olarak işleyerek herhangi bir yayın yapmaksızın kaynakların tespit ve takibini yapabilecek sistemin geliştirilmesini kapsamaktadır. | |
| **Çağrıya İlişkin Şartlar:** | 1. Proje “Hizmete Özel” gizlilik derecesinde yürütülmelidir. 2. Proje Yürütücü Kuruluşta (PYK) çalışan ve projede görev alacak personelin Şahıs Güvenlik Belgesine sahip olması gerekmektedir. 3. Proje bütçesi, 15 MTL’yi aşmayacaktır. 4. Projeye başvuracak kuruluşlardan tesis güvenlik belgesi istenmektedir. 5. Proje önerileri tek aşamalı olarak alınacaktır. 6. Proje kapsamında gerçekleştirilecek olan test ve kabul işlemleri öneri formunda yer almalıdır. İş paketleri, bütçe gibi gerekli bölümlerde test ve kabul işlemlerine ilişkin maddeler belirtilmelidir. 7. Proje süresi 36 ayı aşmayacaktır. PYAS en geç 30 ay içerisinde teslim edilecek; sonrasında 6 aylık bir saha test ve deneme süreci yürütülecektir. Son 6 aylık süre zarfında, PYK gerekli teknik desteği sağlayacak personeli görevlendirecektir. 8. Öneri veren kuruluşların, organizasyon şemalarında üniversite/ler ile işbirliği yapmaları hususu değerlendirme sürecinde dikkate alınacaktır. | |
| **Proje Niteliği:** | * Prototip / Sistem / Pilot Tesis Projesi * Model / Yöntem / Süreç Projesi * Teknoloji Birikim Projesi | |
| **Hedeflenen Çıktılar:** | Pasif Yayın Algılama Sistemi | |

|  |
| --- |
| Çağrı sürecinde TÜBİTAK, çağrı belgesinde değişiklik yapma hakkına sahiptir, bahse konu değişiklikler çağrı dokümanını teslim alan kurum/kuruluşlara TÜBİTAK tarafından iletilir.  Başvurusu yapılacak 2. Aşama Proje Öneri Formu; imzalı bir nüsha ve öneri formundaki tüm bilgileri içeren CD/DVD ile beraber, çağrı kapanış tarihi saat 17.00’a kadar aşağıdaki adrese elden teslim edilmelidir.  TÜBİTAK  Savunma ve Güvenlik Teknolojileri Araştırma Destek Grubu (SAVTAG)  Atatürk Bulvarı No:221 Kavaklıdere 06100 Ankara  Tel : +90 312 468 53 00 / 1536  Faks : +90 312 428 09 30 |

|  |
| --- |
| **1007 PROGRAMI MEVZUATI ve BAŞVURU FORMLARI** |
| 1. [1007 Programı Yönetmeliği ve İdari-Mali Esasları:](http://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/kamu/ulusal-destek-programlari/1007/icerik-yonetmelik-ve-esaslar)   <http://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/kamu/ulusal-destek-programlari/1007/icerik-yonetmelik-ve-esaslar>   1. [Başvuru Formları :](http://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/kamu/ulusal-destek-programlari/1007/icerik-basvuru-formlari)  * 2. Aşama Proje Öneri Formu ve Bütçe Tablosu * Ar-Ge Yeteneği Öz Değerlendirme Formu   <http://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/kamu/ulusal-destek-programlari/1007/icerik-basvuru-formlari> |

**EK:** Proje Tanımlama Dokümanı (Çağrı Dokümanı, Kurum/Kuruluş yetkilisine elden teslim edilecektir. Dokümanın teslim edilmesi sırasında Şahıs Güvenlik Belgesi ve Tesis Güvenlik Belgesi istenecektir.)