

TASNİF DIŐI

T.C.
MİLLÎ SAVUNMA BAKANLIĐI
ANKARA

7/42150

GK.135

MAİY : 88839574-2014/7172/Kan.ve Kar.D. 2791
Kan.Tetkik ve İŐl.Ő.

28 Kasım 2014

KONU : Yazılı Soru Önergesi.

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŐKANLIĐINA

İLGİ: TBMM BŐk.lığınının 23 Nisan 2014 tarihli, Sayı: 43452547-120.00-174854 sayılı ve "Soru Önergesi" konulu yazısı.

İlgi ile, Ankara Milletvekili Özcan YENİŐERİ tarafından TBMM Başkanlığına verilen ve Millî Savunma Bakanı tarafından cevap verilmesi talep edilen, 7/42150 sayılı yazılı soru önergesinin cevabı EK-A'da sunulmuŐtur.

Arz ederim.


İsmet YILMAZ
Millî Savunma Bakanı

EKİ :
EK-A (Yazılı Soru Önergesinin
Cevabı)

TASNİF DIŐI

Bağlantı Noktası: Av.Ünzile KUTSAL AYAZ (Tel.Nu.:402 61 00-37 91)

MAİY : 88839574-2014/7172/Kan.ve Kar.D.
Kan.Tetkik ve İŐl.Ő.

28 Kasım 2014

ANKARA MİLLETVEKİLİ ÖZCAN YENİŐERİ TARAFINDAN VERİLEN
7/42150 SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİNİN CEVABI

Bakanlığımıza bağlı Savunma Sanayii MüsteŐarlıđınca, üzerinde çalışmalara devam edilen projeler; ANKA GeliŐtirme Projesi, M60 A1 Tank Modernizasyon Projesi, Leopard A1/A1A4 Tanklarının İyileŐtirme Projesi, Amfibi Zırhlı İstihkam Muharebe İŐ Makinesi (AZMİM) Projesi, ALTAY Projesi, Tank AtıŐ Kontrol Sistemi (TAKS) Projesi, Muharebe Sahası Tanıma Sistemi (MSTTS) Projesi, Taktik Tekerlekli Araç Mayına KarŐı Korunmalı Araç Projesi, Taktik Tekerlekli Araç 3/4 Ton Komuta Kontrol ve Personel Aracı Projesi, Taktik Tekerlekli Araç 2,5 Ton Yük ve Personel Aracı Projesi, Seyyar Yüzücü Hücum Araç 5-10 Ton Yük Araçları Projesi, Tank TaŐıyıcı Araç ve Rmorku Projesi, ONUK MRTP15 19 Köprüsü Projesi, Denizaltı Harbi ve KeŐif Karakol Gemisi (MİLGEM) Projesi, ONUK MRTP15 19 Numaralı Ani Müdahale Botunun 19,40 m olarak (ONUK MRTP19/KO.M20.001.CF) geliŐtirilmesi ve inŐa edilmesi protokolü, ATAK Helikopteri Programı, C-130 E/B Aviyonik Modernizasyonu (ERCİYES) Projesi, T-38 Tekaml Eđitim Uçağı Aviyonik Modernizasyonu (ARI) Projesi, Türk BaŐlangıç ve Temel Eđitim Uçağı GeliŐtirme (HÜRKUŐ GeliŐtirme) Projesi, Havadan TaŐınabilir 105 mm Hafif ekili Obüs Projesi, Alçak İrtifa Hava Savunma Füze Sistemi (HİSAR-A9) Projesi, Ortak İrtifa Hava Savunma Füze Sistemi (HİSAR-O) Projesi, Kundağı Motorlu Namlulu Alçak İrtifa Hava Savunma Silah Sistemi (KORKUT) ve 35 mm Oerlikon AteŐ İdare Cihazı Modernizasyonu ve Tedariki Projesi, 35 mm Oerlikon Modernizasyonu ve Parçacıklı Mühimmat Tedariki Projesi'dir.

2002-2014 tarihleri arasında gerçekleŐtirilen AR-GE projelerinden; 90 Tonluk Sahil Güvenlik Botları (33m) Projesi, GeliŐtirilmiŐ Ani Müdahale Botu Projesi, Millî Sonar Deniz Birimleri retimi ve Entegrasyonu (SONAR) Projesi, Kara Hedef Angajmanı İçin Milimetrik Dalga Radar Teknikleri GeliŐtirilmesi (MİLDAR) Projesi, Sentetik Açıklıklı Radar Teknolojileri GeliŐtirilmesi (SAR) Projesi, Radar Video Plot ıkartma Sistemi Tasarım ve retimi (RVPS) Projesi, Millî Sonoboy GeliŐtirilmesi ve retimi Projesi, MODKA-MİLGEM Sualtı Telefonu retim ve Entegrasyonu Projesi, MODKA-MİLGEM Elektromanyetik Uyumluluk ve EtkileŐimin Azaltılması Analizleri Projesi, MODKA-MİLGEM Degaussing (D/G) Sistemi Projesi, MODKA-MİLGEM Kızılötesi İz Tahmini ve Yönetimi Projesi, MODKA-MODSİM MüŐterek Görev Kuvveti Harekatının Modellenmesi ve Simülasyonu (MGKMOS) Projesi, Fiber Optik Kablo Denetim Sistemi Projesi, Deniz Harp Oyunu Simülasyon Altyapısı (DEHOS) Projesi, Gerçek Zamanlı İŐletim Sistemi GeliŐtirilmesi/Uyarlanması (GİS) Projesi, Yakıt Pilleri GeliŐtirilmesi-GümüŐ Oksit inko Batarya (GOK) Projesi, üretime aktarılmıŐ durumdadır.

2014 yılında üzerinde çalışılan ve prototip elde etmeye yönelik olan projeler ise; Kaska Entegre Kumanda Sistemi (AVCI) Projesi, Radyo Frekans Sinyal Analiz Sistemi GeliŐtirilmesi (KILAVUZ) Projesi, Hava Platformları İçin Milimetre Dalga Radarı Projesi, Operatif İHA Motoru GeliŐtirilmesi Projesi, Turbojet Motorlarının GeliŐtirilmesi Projesi, Millî AUV Cihazı Projesi, Personel Kara Mayın Patlamalarına KarŐı GüçlendirilmiŐ Bot Tasarımı, Prototip retimi ve Koruma Düzeyinin Belirlenmesi (GBOT) Projesi, Yeni Nesil Kompozit Roket Yakıtı BileŐenleri GeliŐtirilmesi-Amonyum Dinitramide (ADN) GeliŐtirilmesi Projesi, Yeni Nesil Kompozit Roket Yakıtı BileŐenleri GeliŐtirilmesi-Azido Polimer (AZP) GeliŐtirilmesi Projesi, Havacılıkta Kullanılan Karbon, elik, Nikel, Titanyum ve Mađnezyum Malzemesi GeliŐtirilmesi-Titanyum Döküm Teknolojisi GeliŐtirilmesi Projesi, Harp BaŐlıkları İçin Termobarik Patlayıcılar GeliŐtirilmesi (TENDÜREK) Projesi, Servo Motor GeliŐtirilmesi Projesi, Sentetik Jet Yakıtı (EKZO) GeliŐtirilmesi Projesi, Temassız Tapa Programlama nitesi GeliŐtirilmesi Projesi'dir.

Ayrıca; 2002-2014 yılları arasında imal edilen silah, araç ve gereç sistem prototipleri; Radar Elektronik Destek ve Elektronik Taarruz Sistemi Projesi, MüŐterek Elektronik Harp Simülasyon Sistemi (MEHSİM) Projesi, MİLKED-4A Mobil HF Kestirme (DF) ve Dinleme Sistemleri Tedariđi Projesi, V7UHF KarıŐtırma sistemi Projesi, MİLKAR-5A2 Projesi ve MİLKAR 5A3 Projesi olup; 2014 yılı itibari ile üzerinde çalışılan prototipler; Kara KonuŐlu Uzaktan Elektronik Destek (ED) 7 Elektronik Taarruz (Et) Sistemi Projesi, Radar KarıŐtırma ve Aldatma Simülatörü (RAKAS) ve Muhabere KarıŐtırma ve Aldatma Simülatörü (MUKAS) Tedariđi Projesi, ok Amaçlı Faz Dizinli Radar Teknoloji Gösterim Prototipi Projesi ile Elektronik Devreli El Yapımı Patlayıcı Düzenekleri Zararsız Hale Getirme Sistem Tedariđi Projesi'dir. Keza; TSK ok Bantlı Sayısal MüŐterek Telsiz Projesi kapsamında prototip üretim çalıŐmalarına devam edilmektedir.

MAİY : 88839574-2014/7172/Kan.ve Kar.D.
Kan.Tetkik ve İŐl.Ő.

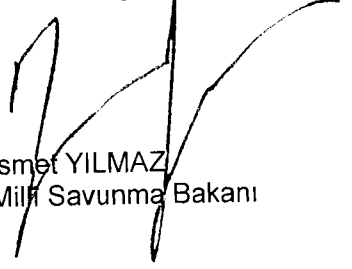
28 Kasım 2014

Bakanlığımıza bağlı Makina ve Kimya Endüstrisi Kurumu Genel Müdürlüđünce 2002-2014 yılları arasında üzerinde çalışmalara devam edilen projelerden; M60A1 Tank Modernizasyonu Projesi, 155 mm 52 Kalibre Kundağı Motorlu Obüs (FIRTINA) Silah Sistemi Üretimi Projesi ile 155 mm 52 Kalibre Çekili Obüs (PANTER) Silah Sistemi Üretimi Projesi'ndeki sistemlerin üretimi ve teslimi tamamlanmış olup, T41 Sportif Av Tüfeđi, JMK Bora-12 Keskin Niőancı Tüfeđi, T43 Sportif Av Tüfeđi, T50 Otomatik Piyade Tüfeđi, T94 Sportif Av Tüfeđi, T94 SD Sportif Av tüfeği, T94 P Sportif Av Tüfeđi, T94 K Sportif Av Tüfeđi, Tanburlu Bomba Atar 40 mm TBA, Millî Chaff Atıcı Sistemi, Kuő Kovma Fiőeđi, AKER Sevk Fiőeđi, Sis El Bombası, Mühimmat İkmal Aracı, S68 Kapsül, MKE 19 MOD 1 Eđitim Fünyesi, MKE 6 Elektrikli Fünye, Elektrikli Flare, 25 mm İzlik, Leopard Tankı Söndürme Kapsülü ve Ateőleme İmpulsu Yüksek Kibrit Baőı projeleri seri üretime alınmıştır.

Diđer taraftan; Sancak 2006 Yivli Setli Av Tüfeđi Projesi haricinde olmak üzere, 120 MM MOD 236 A1 Aydınlatma Mühimmatı, 105 MM M1 Obüs Ders Atıő Mermisi (M557 Tapalı), Nüfuz Edici Bomba Projesi, 60 MM Selamlama Kartucu, 40 MM Düşük Hızlı Bombaatar Mühimmatı, 120 MM MOD 228 Ders Atıő Mermisi (Kör Tapalı), Modern Piyade Tüfeđi (MPT) Projesi kapsamında imal edilen silah, araç ve gereç sistemlerinin seri üretimine geçilmiş olup; 120 mm 55 Kalibre Ana Silah Sistemi (ALTAY) Üretimi Projesinde 6 adet Ana Silah Sistemi üretilmiş ve testleri tamamlanmıştır.

2014 yılı itibariyle üzerinde çalışılan prototipler ise; 105 mm Havadan Taőınabilir Hafif Çekili Obüs (BORAN) Projesi, Modern Makineli Tüfek Projesi, 35 mm Parçacıklı Mühimmat Projesi, Duyarsız Patlayıcı (DUPAT) Projesi, Yeni Nesil Gaz Maskesi (KBRN) ile Panoramik Gaz Maskesi Projesi'dir.

Bilgilerinize sunarım.


İsmet YILMAZ
Millî Savunma Bakanı