

TEKNOLOJİ TRANSFERİ İLANI

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumundan:

"Katlanabilir Metal Mayın Dedektörü - OZAN"

1 - TEKNOLOJİ TRANSFERİ KONUSU

TÜBİTAK tarafından geliştirilen "Katlanabilir Metal Mayın Dedektörü - OZAN" isimli teknolojinin yapma bilgisi (know-how) TÜBİTAK Fikrî Mülkiyet Haklarının Yönetimine ve Teknoloji Transferine İlişkin Yönetmeliğe uygun olarak, basit lisanslama yöntemi ile Lisans Alana üretime geçmek için gerekli altyapı hazırlığını tamamlaması için mücbir sebepler hariç azami 2 (iki) yıl ve bu sürenin sona ermesi ile başlayıp üretim, kullanım ile satış çalışmaları için 5 (beş) yıllığına teknoloji transfer bedeli karşılığında transfer edilecektir. Kurumumuz tarafından aranan şartları sağlayan tüm istekliler, teknoloji transfer başvurusunda bulunabilir.

Teknoloji Transfer Bedeli (USD (\$), KDV Hariç)	
Peşinat	60.000
Royalti Bedeli	Lisans Alanın Satış Fiyatı Üzerinden % 6 Royalti Alınması

2 - TEKNOLOJİ TRANSFERİ İÇİN İLETİŞİM BİLGİLERİ

Teknoloji Transferi ile ilgili başvuru şartları ve detaylı bilgi için TÜBİTAK Teknoloji Transfer Ofisi Başkanlığı ile iletişime geçilebilir (Atatürk Bulvarı No: 221 Kavaklıdere/ ANKARA). Ayrıca <https://www.tubitak.gov.tr/tr/kurumsal/teknoloji-transfer-ofisi/icerik-ilanlar> adresi üzerinden detaylı ilan metnine ulaşılabilir.

İlgili Personel: Rahmi Burak ERGÜL - Tel: (0312) 468 53 00 /1703

Çağrı Süresi: Yayınlandığı tarihten itibaren sürekli açık.

3 - TEKNOLOJİ TANITIM BİLGİLERİ

Fikrî ürün; güvenlik kuvvetlerinin sınır ötesi ve sınır içi intikal bölgeleri ile ihtiyaç duyulan diğer alanlarda mayın/el yapımı patlayıcı (EYP) aramasını hızlı, kolay ve yüksek doğrulukla yapabilmesi için geliştirilmiştir. Katlanabilir Metal Mayın Dedektörü - OZAN; hızlı kurulum, hafif tasarım, kolay kullanım, ergonomik/katlanabilir oluşu ve gelişmiş toprak dengeleme özellikleri ile öne çıkmaktadır.

Söz konusu fikrî ürün, 30 Nisan 2020 Tarih ve 31114 Sayılı Resmî Gazete'de Yayınlanan "5201 Sayılı Kanun Gereğince Kontrole Tâbi Tutulacak Harp Araç ve Gereçleri ile Silah, Mühimmat ve Bunlara Ait Yedek Parçalar, Askerî Patlayıcı Maddeler, Bunlara Ait Teknolojilere İlişkin Liste (KTL)" içerisinde yer almaktadır. Bu nedenle; Katlanabilir Metal Mayın Dedektörü - OZAN teknolojisinin transferi, Millî Savunma Bakanlığı'ndan (MSB) alınan teknoloji transfer izni kapsamında gerçekleştirilecektir. Teknoloji Transfer Paketinin içeriği, başvuru sahipleri ile Gizlilik Anlaşması imzalandıktan sonra paylaşılacaktır. Teknolojiyi transfer edenlerin Teknoloji Transfer Paketini yalnızca Türk Silahlı Kuvvetleri, Emniyet Genel Müdürlüğü, Millî İstihbarat Teşkilatı Başkanlığı ve Jandarma Genel Komutanlığı gibi güvenlik güçlerimiz bünyesinde kullanılacak ürünlerin üretiminde kullanması, ilgili teknolojinin ihraç sürümlerini üretilebilmesi için MSB'den ayrıca izin alması ile teknolojiyi transfer etmek isteyen isteklilerin ISO 9001 Kalite Belgesine sahip olması gerekmektedir.

NOT: Katlanabilir Metal Mayın Dedektörü - OZAN Teknolojisinin Transferi; 5201 sayılı "Harp Araç ve Gereçleri ile Silâh, Mühimmat ve Patlayıcı Madde Üreten Sanayi Kuruluşlarının Denetimi Hakkında Kanun", 5202 sayılı "Savunma Sanayi Güvenliği Kanunu",

06 Mayıs 2007 Tarihli ve 26514 Sayılı Resmî Gazete’de Yayımlanan "Harp Araç ve Gereçleri ile Silâh, Mühimmat ve Patlayıcı Madde Üreten Sanayi Kuruluşlarının Denetimi Hakkında Yönetmelik", 04 Haziran 2010 Tarihli ve 27601 Sayılı Resmî Gazete’de Yayımlanan "Savunma Sanayi Güvenliği Yönetmeliği", 30 Nisan 2020 Tarih ve 31114 Sayılı Resmî Gazete’de Yayımlanan "5201 Sayılı Kanun Gereğince Kontrole Tâbi Tutulacak Harp Araç ve Gereçleri ile Silah, Mühimmat ve Bunlara Ait Yedek Parçalar, Askerî Patlayıcı Maddeler, Bunlara Ait Teknolojilere İlişkin Liste (KTL)", MSY.:317-2(C) MSB Savunma Sanayii Güvenliği Yönergesi ve sair mevzuat uyarınca gerçekleştirilecektir.

Bu kapsamda; konu ile ilgili olarak savunma sanayii alanındaki herhangi bir gizlilik dereceli bilgi, belge ve malzeme ya da gizlilik dereceli proje ile araştırma ve geliştirme, üretim, test ve değerlendirme, bakım ve onarım, modifikasyon/modernizasyon vb. faaliyetlerde bulunulacak tesisler için "Tesis Güvenlik Belgesi (TGB)" ve görevlendirilecek personel için "Kişi Güvenlik Belgesi (KGB)" alınması ve TÜBİTAK ile teknoloji transferi için sözleşme imzalandıktan sonra KTL kapsamında üretim yapılabilmesi için 5201 Sayılı Kanun uyarınca Millî Savunma Bakanlığı’ndan Üretim İzin Belgesi alınması gerekmektedir. Yapılacak görüşmelerde, TÜBİTAK teknoloji transferini yapıp yapmamakta veya kısmen yapmaktaki serbesttir.

6740/1-1