



KAMUYU AYDINLATMA PLATFORMU

PAPİLON SAVUNMA TEKNOLOJİ VE TİCARET A.Ş. Yeni İş İlişkisi

Özet Bilgi

Yeni Hizmet Sözleşmesi İmzalanması Hk.



İlgili Şirketler □

İlgili Fonlar □

Yeni İş İlişkisi	
Yapılan Açıklama Güncelleme mi?	Hayır (No)
Yapılan Açıklama Düzeltme mi?	Hayır (No)
Konuya İlişkin Daha Önce Yapılan Açıklamanın Tarihi	-
Yapılan Açıklama Ertelemiş Bir Açıklama mı?	Evet (Yes)
Bildirim İçeriği	
Yeni İş İlişisine Başlanan/Başlanacak Kişinin Niteliği	Müşteri (Customer)
Müşterinin/Tedarikçinin Adı Soyadı/Ticaret Unvanı	T.C. İçişleri Bakanlığı Emniyet Genel Müdürlüğü
Varsa Müşterinin/Tedarikçinin Ortaklığın Kamuya Açıklanan Son Gelir Tablosundaki Net Satışlar/Satılan Mal Maliyeti İçindeki Payı	%24,54
Varsa Müşterinin/Tedarikçinin Ortaklığın Kamuya Açıklanan Son Bilançosundaki Ticari Alacaklar/Borçlar İçindeki Payı	-
İş İlişisinin Başlamasının Öngörüldüğü Tarih	31/03/2022
Varsa Sözleşmenin Önemli Koşulları	-
Yeni İş İlişisinin Ortaklık Faaliyetlerine Etkisi	Olumlu
Açıklamalar	

18 Ocak 2022 tarih ve 2022/02 sayılı Yönetim Kurulu kararı ile Şirket'imizin meşru çıkarlarının zarar görmemesi ve sözleşme imzalanmadan önce kamuya açıklanacak bilgilerin, yatırımcıları yanıltmasına sebep olmamak adına erteleme kararı alınan bir iş ilişkisi sonuçlanmıştır.

T.C. İçişleri Bakanlığı Emniyet Genel Müdürlüğü Kriminal Daire Başkanlığı ile Türkiye genelinde kullanılmakta olan Otomatik Parmak ve Avuç İzi Teşhis Sisteminin (PAPİLON APFIS) Parçalı Bakım ve Onarımı İşi kapsamında 31.12.2022 tarihine kadar devam edecek olan 13.000.000-TL+KDV tutarlı sözleşme imzalanmıştır.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur

Yukarıdaki açıklamalarımızın, Sermaye Piyasası Kurulu'nun yürürlükteki Özel Durumlar Tebliğinde yer alan esaslara uygun olduğunu, bu konuda/konularda tarafımıza ulaşan bilgileri tam olarak yansıttığını, bilgilerin defter, kayıt ve belgelerimize uygun olduğunu, konuyla ilgili bilgileri tam ve doğru olarak elde etmek için gerekli tüm çabaları gösterdiğimizi ve yapılan bu açıklamalardan sorumlu olduğumuzu beyan ederiz.