

OTOKAR OTOMOTİV VE SAVUNMA SANAYİ A.Ş.

İhale Süreci / Sonucu

Özet Bilgi

İETT Elektrikli Minibüs İhalesine Teklif Verilmesi

İhale Süreci / Sonucu

İlgili Şirketler □

İlgili Fonlar □

İhale Süreci / Sonucu	
Yapılan Açıklama Güncelleme mi?	Hayır (No)
Yapılan Açıklama Düzeltme mi?	Hayır (No)
Konuya İlişkin Daha Önce Yapılan Açıklamanın Tarihi	-
Yapılan Açıklama Ertelenmiş Bir Açıklama mı?	Hayır (No)
Bildirim İçeriği	
İhale Konusu	60 adet elektrikli minibüs alımı.
İhaleyi Açan Taraf	İETT Genel Müdürlüğü
İhaleye Teklif Verilmesine İlişkin Yönetim Kurulu Kararı	-
Grup Olarak İhaleye Girilmesi Halinde Diğer Taraflar	-
Grup Olarak İhaleye Girilmesi Halinde Ortaklığın Payı	-
İhaleye Teklif Verme Tarihi	30/06/2022
İhalenin Sonuçlandığı Tarih	-
İhale Sonucu	Şirketimiz dışında ihaleye teklif veren olmamıştır.
İhale Bedeli	Yaklaşık 378 milyon Türk Lirası
İhale Bedelinden Ortaklık Payına Düşen Kısım	Yaklaşık 378 milyon Türk Lirası
Ortaklık Payına Düşen Kısımın Kamuya Açıklanan Son Gelir Tablosundaki Brüt Satış Hasılatına Oranı (%)	Yaklaşık %8 (2021 yıllık hasılatı oran)
Açıklamalar	

İETT Genel Müdürlüğü'nün açmış olduğu, 60 adet elektrikli tip minibüs alımı, gerekli şarj üniteleri temini ve araçların 2 yıllık bakımını içeren ihalede tek teklif tarafımızdan verilmiş olup, bu durum ihalenin sonucunun kesinleştiği anlamına gelmemektedir.

İhale sonucunun kesinleşmesi için, Kamu İhale Kanunu hükümleri çerçevesinde, alıcı kurum tarafından teklifin anlamlı bulunarak sözleşme imzalanmasına ilişkin davet mektubunun gelmesi beklenmektedir.

Konuya ilişkin önemli gelişmeler yatırımcılarımızla paylaşılacaktır.

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.