

KARSAN OTOMOTİV SANAYİİ VE TİCARET A.Ş.

İhale Süreci / Sonucu

Özet Bilgi

Bükreş Belediyesi'nin açmış olduğu otobüs ihalesi sonucu hk.

İlgili Şirketler

İlgili Fonlar

İhale Süreci / Sonucu	
Yapılan Açıklama Güncelleme mi?	Evet (Yes)
Yapılan Açıklama Düzeltme mi?	Hayır (No)
Konuya İlişkin Daha Önce Yapılan Açıklamanın Tarihi	09.01.2018
Yapılan Açıklama Ertelemiş Bir Açıklama mı?	Hayır (No)
Bildirim İçeriği	
İhale Konusu	320 adet 12 metre, 50 adet 10 metre ve 30 adet 18 metre otobüs satışı ve satılan araçlara 8 yıl süreyle satış sonrası hizmeti verilmesi
İhaleyi Açan Taraf	Bükrüş Belediyesi
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	10/11/2017
İhalenin Sonuçlandığı Tarih	19/02/2018
İhale Sonucu	İhale değerlendirilmesi sonucunda şirketimizin katılımcılar arasında ikinci sırada olduğu, ihalenin birinci sıradaki katılımcı lehine sonuçlandığı tarafımıza bildirilmiştir.
İhale Bedeli	-
İhale Bedelinden Ortaklık Payına Düşen Kısım	-
Ortaklık Payına Düşen Kısımın Kamuya Açıklanan Son Gelir Tablosundaki Brüt Satış Hasılatına Oranı (%)	-
Açıklamalar	

Şirketimiz 10 Kasım 2017 tarihli Özel Durum Açıklaması ile Bükrüş Belediyesi'nin 320 adet 12 metre, 50 adet 10 metre ve 30 adet 18 metre otobüs ihalesine teklif verilmek suretiyle katılım sağladığını detaylı olarak duyurmuştur. İhale değerlendirilmesi sonucunda şirketimizin katılımcılar arasında ikinci sırada olduğu, ihalenin birinci sıradaki katılımcı lehine sonuçlandığı tarafımıza bildirilmiştir.

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.