

Warszawa, 1 marca 2019 r.

DAG-SZP.262.8.2018

**Wykonawca - Konsorcjum URSUS BUS:**

1. URSUS BUS S.A. – Lider konsorcjum,  
ul. Frezerów 7a, 20-209 Lublin
2. URSUS S.A.
3. Zakład Elektroniki Przemysłowej ENIKA  
Sp. z o.o.
4. Innovative Trade and Product Strategies Sp. z o.o.
5. ITM Poland S.A.

***Szanowni Państwo***

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Zamawiający prowadzący postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie partnerstwa innowacyjnego (NR 44/17/PI) *na opracowanie i dostawę typoszeregu innowacyjnych pojazdów bezmisyjnego transportu publicznego*, informuje o wniesieniu w dniu 28 lutego 2019 r. dwóch odwołań do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej.

Odwołania złożyli następujący Wykonawcy:

1. Konsorcjum w składzie:
  - AUTOSAN Sp. z o.o. ul. Lipińskiego 109, 38-500 Sanok – Lider konsorcjum,
  - WB Electronics S.A., ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki,
  - Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Urządzeń Mechanicznych „OBRUM” Sp. z o.o., ul. Toszecka 102, 44-117 Gliwice,
  - Instytut Elektrotechniki, ul. Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa,
2. Politechnika Śląska, ul. Akademicka 2a, 44-100 Gliwice.

Zamawiający przekazuje w załączeniu kopię odwołań.

Zamawiający na podstawie art. 185 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), dalej: ustawa Pzp, **wzywa Wykonawcę do przystąpienia do postępowania odwoławczego.**

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 185 ust. 2 ustawy Pzp Wykonawca może zgłosić przystąpienie do postępowania odwoławczego w terminie 3 dni od dnia otrzymania kopii odwołania, wskazując stronę, do której przystępuje, i interes w uzyskaniu rozstrzygnięcia na korzyść strony, do której przystępuje. Zgłoszenie przystąpienia doręcza się Prezesowi Izby w postaci papierowej albo elektronicznej opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym, a jego kopię przesyła się zamawiającemu oraz wykonawcy wnoszącemu odwołanie.

Z poważaniem  
  
Maciej Martyniuk  
Dyrektor Działu Rozwoju Innowacyjnych  
Metod Zarządzania Programami