

Bydgoszcz, 23.10.2018

**ZAMAWIAJĄCY:**

**LLJ Software & Electronics Jarosław Oleszko  
ul. Profesora Kaliskiego 30/19, 85-796 Bydgoszcz  
NIP 7441606899**

**Adres biura:  
LLJ Software & Electronics  
ul. Fordońska 353, 85-766 Bydgoszcz**

**Telefon:  
+48 792-318-399**

**E-mail:  
[office@lj.com.pl](mailto:office@lj.com.pl)  
[jaroslaw.oleszko@lj.com.pl](mailto:jaroslaw.oleszko@lj.com.pl)**

**Informacja o wyniku postępowania na zapytanie ofertowe nr 1/2018/LLJ/VB  
(dotyczy zakupu usługi badawczo-rozwojowej pt. „Badania mikroprocesorowego sterownika pomiarowego wykorzystywanego w warunkach przemysłowych i transporcie”)**

W związku z postępowaniem ofertowym w trybie rozeznania rynku realizowanym przez **LLJ Software & Electronics Jarosław Oleszko** informuję, że o udzielenie zamówienia dotyczącego usługi badawczo-rozwojowej pt. „Badania mikroprocesorowego sterownika pomiarowego wykorzystywanego w warunkach przemysłowych i transporcie” w ramach zapytania ofertowego nr. 01/2018/LLJ/VB z dnia 11 października 2018 r. dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty, którą złożyła jednostka naukowa tj.

**Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektromechaniki  
Instytut Inżynierii Elektrycznej  
Uniwersytetu Technologiczno - Przyrodniczego im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich  
w Bydgoszczy  
Al. Prof. S. Kaliskiego 7, 85-789 Bydgoszcz**

**LLJ Software & Electronics  
Jarosław Oleszko  
al. prof. S. Kaliskiego 30/19, 85-796 Bydgoszcz  
NIP 7441606899 - Regon 341206335  
tel. 792-318-399**  
*J. Oleszko*