

Jarosław Seńko  
whiteEagle Racing  
Instytut Pojazdów  
Politechnika Warszawska  
ul. Narbutta 84  
02-524 Warszawa  
tel. +48 880763035  
jsenko@simr.pw.edu.pl

Warszawa, 05.06.2014r

## Załącznik nr 1. Zapytanie ofertowe wer2014/p12/5

Zwracam się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty handlowej na planowany zakup potrzebny do realizacji projektu pt. „ *Inżynierowie przyszłości. Innowacyjne rozwiązania w zakresie projektowania i badań pojazdu wyścigowego typu Formuła Student z silnikiem zasilanym paliwem na bazie bioetanolu. Udział w międzynarodowych zawodach w Anglii, Australii oraz na Węgrzech*”, realizowanego w ramach konkursu „Generacja Przyszłości” Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Postępowanie jest zgodne z zasadami konkurencyjności, a także wytycznymi konkursu „Generacja Przyszłości”. W ramach postępowania oferty należy zgłaszać na email: [jsenko@simr.pw.edu.pl](mailto:jsenko@simr.pw.edu.pl) do dnia 20 czerwca 2014 roku.

### Zapytanie dotyczy:

1 szt. – Interkomu według specyfikacji.

Specyfikacja:

- Zestaw nagłowny do komunikacji poza pojazdem;
- Możliwość montażu na kasku;
- Certyfikaty: CE, FCC, IC;
- Zasięg 1500m ;
- Rozmowy w trybie full-duplex;
- Mikrofon z regulacją szumów otoczenia;
- Automatyczne dopasowanie głośności do hałasu i prędkości jazdy;
- Wodoodporna konstrukcja;
- Moduł Bluetooth;
- Możliwość montażu słuchawek i głośników w kasku pełnym;
- Grubość głośników 6mm;
- Zestaw głośnomówiący do komunikacji w pojeździe samochodowym bez kasku;
- Zestaw nagłowny (możliwość montażu bez kasku);
- Możliwość połączenia trzech lub więcej osób;