

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:

2 szt. – Kamery sportowej wraz z nośnikiem danych i mocowaniami według specyfikacji.

Specyfikacja:

Kamera sportowa;  
Waga z baterią - do 200g;  
Wymiary 105 x 55 x 35 mm;  
Rozdzielczość w trybie zdjęciowym 10 MP ;  
Nagrywanie wideo 1080p 60 FPS, 720p 120 FPS;  
Moduł WiFi 802.11 b/g/n;  
Pilot bezprzewodowy;  
Kąt widzenia 160°;  
Wodoodporność;  
Adapter do mocowania do kasku oraz płaskiej powierzchni;  
Obsługa kart microSD ;  
Karta microSD o pojemności 32 GB, klasy 10 lub wyższej;