

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

Warszawa, 21.10.2014r

## Załącznik nr 1. Zapytanie ofertowe wer2014/p1/6

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 7 listopada 2014 roku.

### Zapytanie dotyczy:

Dostarczenia przegubów kulowych typu końcówka ciągną według specyfikacji:

- końcówka ciągną z zewnętrznym prawym gwintem M6 ze stalową panewką łożyskową – 30 szt.;
- końcówka ciągną z zewnętrznym lewym gwintem M6 ze stalową panewką łożyskową – 10 szt.;
- końcówka ciągną z zewnętrznym prawym gwintem M8 ze stalową panewką łożyskową – 30 szt.;
- końcówka ciągną z zewnętrznym lewym gwintem M8 ze stalową panewką łożyskową – 10 szt.;

