

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

Warszawa, 15.09.2014r

Załącznik nr 1. Zapytanie ofertowe wer2014/p3/2

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 do dnia 03 października 2014 roku.

Zapytanie dotyczy:

Sukcesywnej dostawy materiałów ze stopów aluminium w oparciu o wartość przykładowych półproduktów:

1. Kostka ze stopu aluminium 7075 (PA9) 275x225x100 mm.
2. Walec ze stopu aluminium 7075 (PA9) fi150x125 mm.
3. Płyta ze stopu aluminium 2017A (PA6) 410x290x6 mm.
4. Blacha ze stopu aluminium 5754 (PA11) 2000x1000x1 mm.