

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

Warszawa, 28.04.2015r

Załącznik nr 1. Zapytanie ofertowe wer2015/p5/4

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 14 maja 2015 roku.

Zapytanie dotyczy:

Dostawa materiałów kompozytowych w oparciu o wartość przykładowych produktów:

1. Tkanina węglowa, splot skośny 200g/m².
2. Tkanina szklana 100g/m²
3. Tkanina szklana 150g/m²
4. Tkanina szklana 200g/m²
5. Rura z włókna węglowego 25 mm grubość ścianki 1,0 mm długość min. 1 m
6. Rura z włókna węglowego 20 mm grubość ścianki 2,0 mm długość min. 1 m
7. Bezrozpuszczalnikowa, modyfikowana żywica do wykonania laminatów szklanych oraz węglowych.