

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

Warszawa, 07.05.2013r

Zapytanie ofertowe wer2014/p5/1a

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 30 maja 2014 roku.

Zapytanie dotyczy:

12 szt. (3kpl.) – felg ze stopów lekkich do bolidu FSAE wg specyfikacji.

Specyfikacja:

Rozmiar felgi (szerokość x średnica):	7x13”
Odsadzenie felgi ET:	22mm
Maksymalna masa pojedynczej felgi:	3,4 kg
Ilość i rozstaw otworów śrub montażowych:	4x100
Średnica otworu centrującego felgi:	50mm.