

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/p11/4

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 1 października 2014 roku.

Zapytanie dotyczy:

Wykonania usługi transportu morskiego tam i z powrotem, dla bolidu FSAE (pojazd i skrzynia wg specyfikacji) z Przemysłowego Instytutu Motoryzacji w Warszawie (Polska) do Calder Park Raceway (Melbourne, Australia). Transportowane przedmioty należy dostarczyć na miejsce (Melbourne, Australia) do dnia 11 grudnia 2014r. do godz. 8:00. Odbiór transportowanych przedmiotów w celu powrotnej przesyłki do Polski może nastąpić od dnia 15 grudnia 2014r.

1. Transportowany pojazd ma wymiary 2600mmx1400mm x1200mm (dł. x szer. x wys.), masa bolidu 240kg.
2. Transportowana skrzynia z częściami zamiennymi i narzędziami 2000mmx1400mm x1400mm (dł. x szer. x wys.), masa skrzyni 400kg.