

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

Warszawa, 06.23.2014r

Załącznik nr 1. Zapytanie ofertowe wer2014/p9/4

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 lipca 2014 roku.

Kryterium wyboru oferty – najniższa cena spośród ofert spełniających stawiane wymagania.

Zapytanie dotyczy:

Wykonania usługi transportu wraz z kierowcą dla bolidu FSAE (pojazd i skrzynia wg specyfikacji) z Warszawy (Polska) do Silverstone (Wielka Brytania) w dniach 7-15 lipca 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.