

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

Warszawa, 21.10.2014r

Załącznik nr 1. Zapytanie ofertowe wer2014/p1/3

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 7 listopada 2014 roku.

Zapytanie dotyczy:

Sukcesywnej dostawy materiałów ze stopów stali w oparciu o wartość przykładowych produktów:

1. Rura stalowa bezszwowa $\phi 16$ mm grubość ścianki 2,0 mm długość 6 m;
2. Rura stalowa bezszwowa $\phi 20$ mm grubość ścianki 1,5 mm długość 6 m;
3. Rura stalowa bezszwowa $\phi 25$ mm grubość ścianki 1,5 mm długość 6 m;
4. Rura stalowa bezszwowa $\phi 25$ mm grubość ścianki 2,0 mm długość 6 m;
5. Rura stalowa bezszwowa $\phi 25$ mm grubość ścianki 2,5 mm długość 6 m;
6. Blacha stalowa 2000 x 1000 x 1 mm.