

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/p4/6b

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:

1 szt. – kompletnego silnika spalinowego wg specyfikacji.

Specyfikacja:

Silnik spalinowy czterosuwowy, przystosowany do zasilania wtryskiem paliwa;

Liczba cylindrów silnika – 1;

Pojemność skokowa silnika - 449 cm³;

Stopień sprężania silnika - 12:1;

Sposób chłodzenia silnika – ciecz;

Nominalna moc silnika - 37 kW;

Uruchamianie silnika – starter elektryczny;

Sprzęgło silnika mokre z membraną, bezpośrednio umieszczone na wale.

Mocowanie silnika zgodne ze stosowanym w bolidzie wer2014 mocowaniem silnika.