

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

Warszawa, 18.09.2014r

## Załącznik nr 1. Zapytanie ofertowe wer2014/p5/5

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](mailto:jsenko@simr.pw.edu.pl) do dnia 03 października 2014 roku.

### Zapytanie dotyczy:

Składanych noży tokarskich zgodnych z dalszą specyfikacją:

1. Nóż tokarski składany przecinak 1 kpl.

Konfiguracja komplet nr 1 powinna odpowiadać następującej specyfikacji:

- 1 szt. nóż tokarski równorzędny z nożem PAFANA 150.19-20-2;
- 1 szt. oprawka do mocowania w imaku nożowym równorzędna z PAFANA PTNn;
- 5 szt. płytko do przecinania o szerokości 2mm np. PAFANA LFMX 2;
- 5 szt. płytko do przecinania o szerokości 3mm np. PAFANA LFMX 3.

2. Nóż tokarski składany do rowkowania 1 kpl.

Konfiguracja komplet nr2 powinna odpowiadać następującej specyfikacji:

- 1 szt. nóż tokarski równorzędny z nożem PAFANA GSR/L 2525M2;
- 10 szt. płytko do rowkowania np. PAFANA PTN-22-2.0-0.2.

3. Nóż tokarski składany 1 kpl.

Konfiguracja komplet nr 1 powinna odpowiadać następującej specyfikacji:

- 1 szt. nóż tokarski równorzędny z nożem PAFANA SVJBR/L 2525M16P;
- 10 szt. płytko podporowa np. PAFANA PSVB 16.