



POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ
I MECHANIKI STOSOWANEJ

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

Tel.: 22 234 75 50, Tel./Fax: 22 628 25 87

Warszawa, dnia 01.06.2016 r.

Znak sprawy: ITLiMS 39.316.16 (624)

Dotyczy zapytania ofertowego na dostawę spadochronów ratunkowych w związku z realizowanym w Politechnice Warszawskiej projektem „BEWIR – System bezpieczeństwa lekkich wiroplątów”, Nr INNOTECH-K3/IN3/29/227736/NCBR/14.

Wpłynęło następujące zapytanie:

1. Pytanie nr 1

Dotyczy: przedmiotu nr 1

Zwracam się z prośbą o informację dotyczącą preferowanej metody wyrzutowej, gdyż w opisie przedmiotu podane są trzy rozwiązania.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga użycia wyrzutu raketowego.

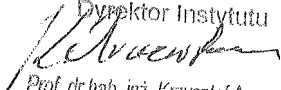
2. Pytanie nr 2

Dotyczy: przedmiotu nr 1 i przedmiotu nr 2

Zwracam się z prośbą o informację dla jakich urządzeń mają być stosowane spadochrony.

Odpowiedź:

Spadochrony będą stosowane do modeli wiatrakowców w różnych skalach.

Dyrektor Instytutu

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Arczewski