



Białystok, 2014.05.05

### Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Wybór oferty obejmuje wysyłkę robota w skrzyniopalecie na zawody URC 2014, w ramach projektu: „Projekt robota mobilnego (łazika marsjańskiego) na zawody University Rover Challenge 2013 i 2014”, zgodną z opisem zamówienia.

1. W dniu 25.04.2014 na stronie [www.bip.edu.pl](http://www.bip.edu.pl) zamieszczono zapytanie ofertowe obejmujące wysyłkę robota w skrzyniopalecie do Los Angeles na zawody URC 2014.
2. W wyznaczonym terminie wpłynęła 1 oferta:

Nazwa oferenta	Suma Punktów	Uwagi	Kwota brutto
Expo Speed sp. z o.o		<p>Wysyłka robota w skrzyniopalecie do Los Angeles na zwody URC 2014. Kod CVP - 60400000-2 - Usługi transportu lotniczego Skrzyniopaleta: 120x80x110 waga całkowita do 250 kg Data dostarczenia do punktu wysyłki: Warszawa 2014.05.14, do godziny 15.00 Przesyłka gotowa do odbioru w magazynie w Los Angeles (po odprawach celnych): 2014.05.21, od godziny 8.00</p> <p>Przesyłka powrotna: Data dostarczenia do punktu wysyłki: Los Angeles 2014.06.02, do godziny 12.00 Przesyłka gotowa do odbioru w magazynie w Warszawie (po odprawach celnych): 2014.06.06, od godziny 10.00</p> <p>Opis dodatkowy. - magazyn w los Angeles musi być czynny 7dni, przez 24 godziny, - przesyłka zawiera baterie, które są zapakowane w oddzielne kartony i włożone do skrzyni, - przesyłka zawiera robota oraz części zapasowe i aparaturę pomiarową</p>	28 105,50 zł

### 3. Wybór oferty:

Po weryfikacji ofert pod względem kryteriów wyboru oferty stwierdzono, iż na podstawie przyznanej punktacji wybrana została oferta: Expo Speed sp. z o.o.

Podpisali:

- Kazimierz Dzierżek - .....

PRODZIEKAN  
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO  
ds. Promocji i Współpracy  
*Kazimierz Dzierżek*  
dr hab. inż. Kazimierz Dzierżek

