

# OGŁOSZENIE INFORMACYJNE

Port Lotniczy Poznań-Ławica Sp. z o.o. informuje o prowadzeniu postępowania ofertowego o udzielenie zamówienia

na:

**wykonanie usługi pełnienia nadzoru inwestorskiego nad inwestycją pn.: „Projektowanie i modernizacja nawierzchni drogi patrolowej Portu Lotniczego Poznań-Ławica”**

## **1. Nazwa i adres Zamawiającego:**

Port Lotniczy Poznań-Ławica Sp. z o.o., ul. Bukowska 285, 60-189 Poznań, tel: 0-61 8492-251, fax: (0-61) 847-49-09.

## **2. Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi pełnienia nadzoru inwestorskiego nad inwestycją pn.: „Projektowanie i modernizacja nawierzchni drogi patrolowej Portu Lotniczego Poznań-Ławica”

Postępowanie o udzielenie przedmiotowego zamówienia prowadzone jest w trybie **postępowania ofertowego** zgodnie z *Instrukcją udzielania przez Port Lotniczy Poznań-Ławica Sp. z o.o. zamówień na dostawy, usługi lub roboty budowlane finansowanych z udziałem środków Unii Europejskiej*, dostępną na stronie internetowej Zamawiającego [www.airport-poznan.com.pl](http://www.airport-poznan.com.pl) oraz zgodnie z wymaganiami określonymi w Ogólnych Warunkach Zamówienia.

## **3. Warunki udziału w postępowaniu:**

W przedmiotowym postępowaniu udział mogą brać Wykonawcy, do których Zamawiający skierował zaproszenia do składania ofert. Zamawiający informuje, że skierował już zaproszenia do wybranych Wykonawców.

## **4. Termin składania ofert:**

Termin składania ofert upływa **dnia 23 września 2011 roku do godziny 12:00**. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 23 września 2011 roku o godz. 12:30**.


**5. Zamówienie jest finansowane z projektu współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 8.4 „Bezpieczeństwo i ochrona transportu lotniczego” Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013.**

  
**Mariusz Wiątrowski**

**Prezes Zarządu**

  
**Grzegorz Bykowski**

**Członek Zarządu**

Z-ca Kierownika  
Działu Realizacji Inwestycji  
  
**Tomasz Janus**