

**ZAPYTANIE OFERTOWE****Pustków 26.04.2012****I. ZAMAWIAJĄCY****1. NAZWA, ADRESY I OSOBY UPOWAŻNIONE DO KONTAKTÓW**

Nazwa: <b>Plastbud Sp z o.o.</b>		
Adres: 39-205 Pustków 164B		
<b>Osoby upoważnione do kontaktów:</b> Arkadiusz Dziedzic Magdalena Brzozowska Justyna Rakoczy	Tel: 14-6808684 14-6808673 14-6808948	E-mail <a href="mailto:arkadiusz.dziedzic@plastbudsp.pl">arkadiusz.dziedzic@plastbudsp.pl</a> <a href="mailto:magdalena.brzozowska@plastbudsp.pl">magdalena.brzozowska@plastbudsp.pl</a> <a href="mailto:justyna.daniel@plastbudsp.pl">justyna.daniel@plastbudsp.pl</a>
Fax 014 680 86 83(85)		
Adres dostawy: <b>Plastbud Sp. z o.o.</b> 39-205 Pustków 164B		
Adres internetowy - <a href="http://www.plastbudsp.pl">www.plastbudsp.pl</a>		

**II. PRZEDMIOT ZAPYTANIA****1. OPIS****1.1) Nazwa nadana zapytaniu****SPEKTOFOTOMETR Z OPROGRAMOWANIEM****Określenie przedmiotu zapytania:**

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty handlowej na planowany zakup spektrofotometru z oprogramowaniem będącego przedmiotem projektu pod tytułem „Wzrost konkurencyjności Plastbud Sp. z o.o. poprzez zakup aparatury B+R celem opracowania nowych oraz ulepszonych produktów” w ramach Działania 1.3 „Regionalny system innowacji” osi priorytetowej 1 Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2013.

**Numer wniosku o dofinansowanie: WND-RPPK.01.03.00-18-005/11****Wymagania techniczne (minimalne):****Prosimy o oferty spełniające wymagania przedstawione poniżej**

Zakres długości fali mierzonego światła	od 400 do 700 nm, rozdzielczość 10 nm
Geometria pomiaru:	oświetlenie rozproszone
Obserwator	8°
oprogramowanie	Pozwalające na recepturowanie barw

**Wymagania jakie musi spełniać oferta:**

- zawierać nazwę i adres oferenta,
- zawierać opis kosztów eksploatacji,
- zawierać proponowany okres i warunki gwarancji
- określać wartość oferty (netto oraz brutto),
- określać termin ważności oferty (nie krótszy niż 3 miesiące),
- zawierać czas realizacji od momentu złożenia zamówienia,