



**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Augustów, dnia 15.11.2013r.

Spółka Cywilna  
Internistyczne Gabinety Lekarskie  
Lilianna i Stanisław Kisiel  
ul. Jaćwieska 18  
16-300 Augustów

.....  
.....  
.....

Szanowni Państwo,

W związku z realizacją projektu pt. „Wymiana źródła ciepła w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Medycznym Centrum Diagnostyczno-Lecznicy Lilianna i Stanisław Kisiel w Augustowie z ogrzewania olejowego na pompę ciepła wraz z instalacją solarną” realizowanego w ramach Działania 5.2 Rozwój lokalnej infrastruktury ochrony środowiska - Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013 współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej oraz budżetu państwa w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, przedkładamy Państwu zapytanie ofertowe nr 1/RPOWP/2013 na rozbudowę istniejącej kotłowni olejowej o moduł pompy ciepła i kolektorów słonecznych pod potrzeby centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w istniejącym budynku NZOZ Medycznego Centrum Diagnostyczno-Lecznicy w Augustowie przy ulicy Jaćwieskiej 18, dla celów realizacji projektu pod wyżej wymienionym tytułem.

Zapraszamy Państwa do złożenia oferty.

Spółka Cywilna  
Internistyczne Gabinety Lekarskie  
Lilianna i Stanisław Kisiel  
16-300 Augustów, Jaćwieska 18  
tel. 643-41-29 643-18-94  
NIP 846-12-52-778 REGON 790273542

Z poważaniem

Załączniki:

1. Zapytanie ofertowe nr 1/RPOWP/2013 wraz z Załącznikiem nr 1 do zapytania ofertowego

Zapytanie ofertowe wraz załącznikiem w wersji elektronicznej dostępne są do pobrania na stronie internetowej Zamawiającego: [www.kisiel.info.pl](http://www.kisiel.info.pl)

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013

[www.rpowp.wrotapodlasia.pl](http://www.rpowp.wrotapodlasia.pl)

