



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013

Kołobrzeg, dn. 12.06.2013 r.

**„GEOCOMP” Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i  
Projektowych Stanisław Wesołowski**  
ul. Tarnopolska 1C/B  
78-106 Kołobrzeg

## ZAPYTANIE OFERTOWE

**Dotyczy: zapytanie o cenę zakupu skanera przestrzennego wraz z akcesoriami**

W związku z realizacją projektu nr: WND-RPZP.01.01.03-32-103/12 pn. **„Wdrożenie technologii systemu pomiarowego do kompleksowego opracowania dokumentacji wyjściowej projektu nowej lub przebudowy istniejącej infrastruktury torowej w firmie GEOCOMP”** współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013 poddziałanie 1.1.3, „GEOCOMP” Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Projektowych Stanisław Wesołowski zaprasza do złożenia oferty na zakup skanera przestrzennego wraz z akcesoriami oraz jego integrację wraz z posiadanymi systemami pozycjonowania /IMU Applanix POS V, GPS Trimble R8/ i oprogramowaniem /RiAcquire/ służącym do pozyskiwania danych przestrzennych o skrajni budowli kolejowych.

Po przebadaniu i analizie rynku usług geodezyjnych oraz zapotrzebowaniu na usługi związane z przebudową i rozbudową infrastruktury kolejowej, postanowiliśmy zakupić urządzenie wraz z oprogramowaniem spełniające następujące minimalne charakterystyki:

### 1.0 Parametry techniczne

- 1.1 Zasięg skanera - min 600m
- 1.2 Prędkość skanowania – min 400 000 pkt/sek
- 1.3 Częstotliwość skanowania – min 400 kHz
- 1.4 Dokładność skanowania – nie gorsza niż 10mm @ 50m
- 1.5 Możliwość skanowania profilowego
- 1.6 Zakres skanowanie – 360<sup>o</sup>
- 1.7 Port RS232 z możliwością synchronizacji skanera z czasem GPS
- 1.8 Port sieciowy LAN 10/100/1000 Mb/sek

### 2.0 Mobilność:

- 2.1. Możliwość montażu skanera na dowolnie zaprojektowanej ramie
- 2.2 Łatwość w przenoszenia skanera

**Projekt nr: WND-RPZP.01.01.03-32-103/12 pn. „Wdrożenie technologii systemu pomiarowego do kompleksowego opracowania dokumentacji wyjściowej projektu nowej lub przebudowy istniejącej infrastruktury torowej w firmie GEOCOMP” .**



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013

### **3.0 Pomiar**

3.1 Pomiar bez względu na porę – pomiar w nocy oraz przy dużym oświetleniu

### **5.0 Zapis danych:**

5.1 Zapis danych bezpośrednio do standardowego komputera PC umieszczonego na wózku po przez kartę LAN

### **PROCES WYBORU OFERTY**

1. Oferty należy składać na adres biura: „GEOCOMP” Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Projektowych ul. Tarnopolska 1C/B 78-106 Kołobrzeg, w terminie do 17.06.2013r w formie papierowej
2. Oferty zostaną otwarte i ocenione dnia 24.06.2013r w godzinach 14.00 – 15.00
3. Najważniejszym kryterium oceny oferty będzie stopień spełnienia w/w charakterystyk urządzenia i oprogramowania. W przypadku dwóch lub więcej ofert spełniających w/w charakterystyki oraz o tych samych parametrach, drugim kryterium oceny będzie najniższa cena.
- 4 W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od potencjalnych dostawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
- 5 Ocena i wybór oferty dokonana zostanie jednoosobowo przez właściciela Przedsiębiorstwa. Dokonana ocena ma charakter ostateczny.

Z poważaniem

Stanisław Wesołowski