



Nowy Tomyśl, 3.02.2017

Starostwo Powiatowe w Nowym Tomyślu
Ul. Poznańska 33
64 – 300 Nowy Tomyśl

ZAPYTANIE O WARTOŚĆ SZACUNKOWĄ ZAMÓWIENIA

USŁUGI

INWENTARYZACJI PUNKTÓW, OPRACOWANIE PROJEKTU MODERNIZACJI SZCZEGÓŁOWEJ OSNOWY POZIOMEJ 3 KLASY NA TERENIE GMINY KUŚLIN, POWIAT NOWOTOMYSKI, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE

Starostwo Powiatowe Nowy Tomyśl realizując projekt inwentaryzacji punktów, opracowania projektu modernizacji szczegółowej osnowy poziomej 3 klasy na terenie gminy Kuślin, powiat Nowotomyski, Województwo Wielkopolskie w ramach programu WRPO, w związku z przestrzeganiem zasad należytego zarządzania finansowego oraz zasady konkurencyjności w ramach programu WRPO Zamawiający zwraca się z uprzejmą prośbą, w ramach rozeznania rynku i w celu oszacowania wartości zamówienia, o przedstawienie wartości szacunkowej (netto i brutto) zamówienia na ww. usługę.

Przedmiotem zamówienia jest inwentaryzacja punktów, opracowanie projektu modernizacji szczegółowej osnowy poziomej 3 klasy na terenie gminy Kuślin, powiat Nowotomyski, Województwo Wielkopolskie, polegającej m. in. na:

- inwentaryzacji wszystkich punktów szczegółowej osnowy poziomej,
- analizie rozmieszczenia i stanu istniejących punktów,
- wywiadzie terenowym,
- pomiarze kontrolnym.

Opis szczegółowych wymagań Zamówienia znajduje się w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

W szacowaniu proszę uwzględnić kwoty zarówno netto, jak i uwzględniając odpowiednią stawkę VAT oraz innych ewentualnych podatków którymi obciążona jest usługa.

Niniejsze szacowanie nie stanowi oferty w rozumieniu 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.



Szacunkową wartość zamówienia wskazaną na formularzu (załącznik nr 2) należy przesać na adres esadlowska@powiatnowotomyski.pl do dnia -9 lutego 2017r. do godziny 12⁰⁰ w formie skanu podpisanego dokumentu zgodnie z zasadami reprezentacji Wykonawcy.

Załączniki

1. Opis przedmiotu zamówienia
2. Formularz szacunkowy

z up. STAROSTY

mgr inż. Piotr Szymkowiak
GEODEZJA POWIATOWY