



„Cyfrowy Powiat Krotoszyński- cyfryzacja i modernizacja baz danych”

POWIAT KROTOSZYŃSKI
ul. 56 Pułku Piechoty Wilk. 10
63-700 KROTOSZYN
tel. 62-725-42-56, fax 62-725-34-23

Krotoszyn, dnia 31 marca 2017r.

GG.272.3.2017

ZAPROSZENIE DO UDZIAŁU W ROZEZNANIU CENOWYM

Szanowni Państwo,

Zapraszam do złożenia oferty cenowej w ramach szacowania wartości zamówienia na świadczenie usług Inżyniera Kontraktu (Inżyniera Projektu) dla projektu „Cyfrowy Powiat Krotoszyński- cyfryzacja i modernizacja baz danych”, realizowanego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020: Osi Priorytetowej 2: Społeczeństwo informacyjne” Działania 2.1 „Rozwój elektronicznych usług publicznych” Poddziałania 2.1.2 „Cyfryzacja geodezyjnych rejestrów publicznych”.

Szczegółowy zakres i warunki wykonania zamówienia określone zostały w załącznikach:

- opis przedmiotu zamówienia,
- wstępny projekt umowy.

Formularz szacowania wartości planowanego zamówienia (załącznik nr 1) proszę przesłać w nieprzekraczalnym terminie do 6 kwietnia 2017r. na adres e-mail: geodezja@starostwo.krotoszyn.pl

Niniejsze szacowanie wartości planowanego zamówienia nie stanowi ofert w myśl art. 66 Kodeksu cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.

W załączeniu:

- Formularz szacowania wartości planowanego zamówienia

Z poważaniem

PRZEWODNICZĄCY
ZARZĄDU POWIATU

Stanisław Szczotka



„Cyfrowy Powiat Krotoszyński- cyfryzacja i modernizacja baz danych”

Załącznik nr 1

GG.272.3.2017

Nazwa firmy:	
Adres:	
NIP:	
Telefon/faks	
e-mail:	

W odpowiedzi na Zapytanie o wartość szacunkową zamówienia na świadczenie usług Inżyniera Kontraktu (Inżyniera Projektu) dla projektu „ Cyfrowy Powiat Krotoszyński- cyfryzacja i modernizacja baz danych” niniejszym wskazujemy szacunkową wartość realizacji przedmiotu zamówienia:

Szacowanie wartości przedmiotu zamówienia	
Netto (PLN)	Brutto (PLN)
..... PLN PLN
Słownie:..... PLN	Słownie:..... PLN

.....

/miejscość i data/

.....

/podpis osoby upoważnionej/