

Gdańsk, 14.12.2016

Zamawiający:

SentiOne Sp. z o.o.
ul. Żurawia 43
00-680 Warszawa

NIP: 5252520285
KRS: 0000400624
REGON: 145863272

+48 726 337 141
research@sentione.com

Informacja o wyniku postępowania zapytania ofertowego nr 4/2016

Na wykonanie modułu Q&A, wykonanie modułu ekstrakcji aspektów,
wykonanie modułu analizy syntaktycznej oraz wykonanie modułu dostępu
do stron generowanych dynamicznie

I. Wprowadzenie:

Podmiot przygotowuje się do realizacji projektu pt. **“SentiBigData”** który będzie przedmiotem wniosku o dofinansowanie w ramach Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

Informacje ogólne:

Zapytanie ofertowe prowadzone jest:

- a) z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, efektywności, jawności i przejrzystości.
- b) zgodnie z zasadami polityki równych szans i niedyskryminacji.
- c) w formie pisemnej w języku polskim.

Nazwa i adres Zamawiającego:

SentiOne Sp. z o.o. adres: 00-680 Warszawa, ul. Żurawia 43, zarejestrowane w Sądzie Rejonowym dla miasta stołecznego Warszawy w Warszawie, Wydział XII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000400624 posiadającym NIP 5252520285, REGON 145863272,

Sposób uzyskania informacji dot.zapytania ofertowego

Numery telefonów:

Tel. +48 603 926 001

Adres e-mail:

research@senti1.com

II. Data ogłoszenia zapytania ofertowego:

30.11.2016r.

III. Termin składania ofert:

07.12.2016r. do godziny 16:00

IV. Opis przedmiotu zapytania ofertowego:

Oznaczenie CPV:

- 72212221-4 Usługi opracowywania oprogramowania do przeszukiwania internetu
- 72212460-1 Usługi opracowywania oprogramowania analitycznego, naukowego, matematycznego lub prognozującego

V. Wybrana oferta:

W wyniku postępowania została wybrana oferta złożona przez:

**Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie,
Wydział Informatyki, Elektroniki I Telekomunikacji**

al. Mickiewicza 30

30-059 Kraków

NIP: 657-000-19-23