

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z planowanym składaniem wniosku aplikacyjnego w ramach Poddziałania 1.1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, zwracamy się do Państwa z zapytaniem w zakresie możliwości podjęcia współpracy przy realizacji składanego wniosku .

Zadania w ramach grantu prowadzać się będą do:

- a) wyselekcjonowania odcinków badawczych,
- b) opracowania dokumentacji technicznej:
 - urządzenia umożliwiającego oznaczenie właściwości przeciwpoślizgowych na łukach w sposób ciągły,
 - urządzenia do zmiany chropowatości nawierzchni,
 - urządzenia umożliwiającego oznaczenie hałaśliwości nawierzchni,
 - urządzenia umożliwiającego oznaczenie składu ziarnowego na podstawie obrazów cyfrowych,
 - urządzenia umożliwiającego oznaczenie chropowatości nawierzchni,
- c) nadzór nad realizacją procesów badawczych,
- d) analiza wyników badań laboratoryjnych i badań in situ,
- e) analiza petrograficzna kruszyw mieszanek mineralno-asfaltowych z warstw ścieralnych, nawierzchni odcinków badawczych,
- f) współpraca przy testach zbudowanych urządzeń pomiarowych.

Szczegółowe określenie zakresu poszczególnych zadań oraz kosztorys zostaną ustalone po pozytywnym rozpatrzeniu wniosku w ramach Poddziałania 1.1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

INFORMACJE DLA OFERENTÓW

Nazwa i adres pytającego

HAX WARIAS DARIUSZ

ul. Świerkłańska 109

44-264 Jankowice

NIP 642-19-23-449, REGON 273890752

Tel.(fax.) 032 430 97 85, kom. 502 295 894

e-mail: biuro@hax-serwis.pl

Osoba kontaktowa

Tomasz Moralewski

HAX WARIAS DARIUSZ

ul. Świerkłańska 109

44-264 Jankowice

tel. 48 533 909 209

e-mail: tmoralewski@hax-serwis.pl

Miejsce oraz termin składania oświadczeń ofertowych:

Oferty na piśmie należy kierować na adres:

HAX WARIAS DARIUSZ

ul. Świerkłańska 109

44-264 Jankowice ,

Lub

Za pomocą poczty elektronicznej e-mail na adres:

e-mail: tmoralewski@hax-serwis.pl

Termin składania oświadczeń ofertowych do 20.05.2015 r. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.