

Dotacje na innowacje

Rzeszów, 20.12.2016 r.

Zakład Usług Geologicznych i Projektowych Budownictwa i Ochrony Środowiska
GEOTECH Sp. z o.o.

ul. Budziwojska 79

35-317 Rzeszów

biuro@geotech.rzeszow.pl

<http://www.geotech.rzeszow.pl>

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty handlowej na zakup systemu pomiarowego.

Zakup tych usług dofinansowany jest w ramach projektu realizowanego w ramach Programu INNOTECH

Tytuł projektu: „Innowacyjne materiały z recyklingu zwiększające trwałość obiektów mostowych”

Nr umowy o dofinansowanie: INNOTECH-K3/IN3/38/228116/NCBR/15

Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: <http://www.geotech.rzeszow.pl/> oraz w siedzibie Zamawiającego w miejscu publicznie dostępnym.

I. ZAMAWIAJĄCY:

Zakład Usług Geologicznych i Projektowych Budownictwa i Ochrony Środowiska

GEOTECH Sp. z o.o.

ul. Budziwojska 79

35-317 Rzeszów

NIP: 813 03 33 632

REGON: 690013531

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAPYTANIA OFERTOWEGO:

Przedmiotem zamówienia jest zakup systemu pomiarowego zgodnego z poniższą specyfikacją:

Specyfikacja:

- **Czujnik ciśnienia** (8 szt.) hydrauliczny, wykonany ze stali nierdzewnej, wodoodporny, przeznaczenie do pomiaru naprężeń w masie betonowej lub pomiędzy konstrukcją betonową a ścianą wykopu, waga nie więcej niż 0,6 kg, zakres pracy nie więcej niż 1MPa, kształt okrągły o średnicy zew. 500 mm.
- **Przetwornik ciśnienia** (8 szt.) kompatybilny z czujnikiem ciśnienia oraz dataloggerem.
- **Kabel elektryczny podwójny** (8 szt.) w otulinie poliuretanowej PVC, dedykowany do podłączenia przetwornika ciśnienia oraz dataloggera, nie mniej niż 50 m.
- **Datalogger wraz z obudową** (1 szt.) obudowa zgodna z normą IP65, wymiary nie większe niż 500x400x200 mm, multiplexer płytka MUX, co najmniej 24 kanały, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe na każdym kanale, zestaw zasilający 90/230V w obudowie IP67, moduł transmisji danych 3G, opcjonalnie możliwość podłączenia zestawu solarnego.

Dotacje na innowacje

- **Szczelinomierz elektryczny** (1 szt.) z wibrującą struną, zakres 0-100mm, czujnik temperatury, zakres pracy temperatur co najmniej -20 stopni C do +80 stopni C, waga co najmniej 0.7 kg, wykonany ze stali nierdzewnej, kompatybilny z dataloggerem.

- **Kabel elektryczny podwójny** (1 szt.) w otulinie poliuretanowej PVC, dedykowany do podłączenia szczelinomierza elektrycznego oraz dataloggera, nie mniej niż 50 m.

- **Czujnik temperatury** (3 szt.) wykonany ze stali nierdzewnej, zakres pomiaru co najmniej od -50 stopni C do +80 stopni C, typ czujnika NTC lub równoważny, dokładność pomiaru nie większa niż -/+ 0,5 stopnia C, średnica co najmniej 12 mm, długość co najmniej 55 mm, kompatybilny z dataloggerem.

- **Kabel elektryczny podwójny** (3 szt.) w otulinie poliuretanowej PVC, dedykowany do podłączenia czujnika temperatury oraz dataloggera, nie mniej niż 50 m.

III. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:

Oferta powinna posiadać datę sporządzenia, zawierać nazwę i adres Oferenta, dane kontaktowe ponadto powinna zawierać informację na temat zakresu usług oraz cenę całkowitą netto i brutto za realizację usług objętych Zapytaniem ofertowym.

Oferta powinna być ważna do dnia 03.01.2017.

IV. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT:

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty, kuriera lub na adres email biuro@geotech.rzeszow.pl
2. Oferta powinna być przesłana do dnia 28.12.2016 do godziny 10.00.
3. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych oraz wariantowych.
4. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane. W trakcie trwania konkursu ofert nie będą udzielane informacje, które mogłyby mieć wpływ na treść składanych ofert.
5. Wyniki postępowania ofertowego zostaną umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego <http://www.geotech.rzeszow.pl/> i na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego.

V. OCENA OFERT:

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria: cena – 100%. W przypadku uzyskania dwóch identycznych ofert cenowych o wyborze zadecyduje termin złożenia oferty (wcześniej złożona oferta – wyższe miejsce).

VI. POZOSTAŁE INFORMACJE:

1. Zamawiający zastrzega sobie możliwość prowadzenia negocjacji z wybranym Wykonawcą, w zakresie szczegółów realizacyjnych.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:
 - zmiany lub odwołania niniejszego ogłoszenia,
 - zmiany warunków lub terminów prowadzonego postępowania ofertowego,
 - unieważnienia postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny, a także do zakończenia postępowania bez wyboru oferty,
 - ustalenia wzoru umowy na wykonanie przedmiotu zamówienia.



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dotacje na innowacje

Z poważaniem
PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Grzegorz Czudec

ZUG GeoTech

ZAKŁAD USŁUG GEOLÓGICZNYCH
I PROJEKTOWYCH BUDOWNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA GEOTECH SP. Z O.O.
35-317 Rzeszów, ul. Budziwojska 79
tel. +48 17/ 230 20 23, fax +48 17/ 229 33 64
NIP 813-03-33-632 REGON 690013531
KRS NR: 0000110039

