**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY**

**w postępowaniu nr PBS-1/10/2015**

Zamówienie realizowane jest w ramach Projektu pt.: Badania w zakresie opracowania kompleksowego systemu monitorowania stanu statycznego i dynamicznego ziemnych obwałowań przeciwpowodziowych w trybie ciągłym, z możliwością symulacji zachodzących zmian strukturalnych oraz szacowaniem ryzyka ich uszkodzenia” i jest współfinansowane ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu Badań Stosowanych.

W odpowiedzi na Zaproszenie do składania ofert, zamieszczone na stronie internetowej spółki w dniu 25.05.2015 r.. Zamawiający otrzymał dwie ważne oferty:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa (firma) oraz adres Wykonawcy | Warunki | Ocena oferty |
| 1. | Geokrak sp. z o.o., ul. Mazowiecka 21; 30-019 Kraków | **118.409,64** brutto. Brak oferty na skrócenie okresu realizacji | Pkt za cenę: 70 pktPkt za okres: 0 pkt**RAZEM: 70 pkt** |
| 2. | SKS Stanisław Kołodziejczykul. Na Błonie 11/8; 30-147 Kraków | 144.195,36 zł brutto.Brak oferty na skrócenie okresu realizacji | Pkt za cenę: 57,48 pktPkt za okres: 0 pkt**RAZEM: 57,48 pkt** |

W wyniku dokonanego przez Zamawiającego rozpoznania cenowego, prowadzonego w celu realizacji zamówienia na Wykonanie w ramach projektu ISMOP eksperymentalnych konstrukcji liniowych czujników temperatury gruntu wraz przeprowadzeniem testów poprawności działania wykonanych konstrukcji oraz opracowanie raportów z wykonanych prac, za najkorzystniejszą uznano ofertę Firmy:

**Geokrak sp. z o.o.,**

**ul. Mazowiecka 21; 30-019 Kraków,**

**NIP: 677-00-81-871; REGON: 350546570**

Kraków, 11.06.2015 r.