

**WYNIK POSTEPOWANIA
W ZAPYTANIU OFERTOWYM nr 1/12/2015**

Zamawiający:

YOBERI SP. Z O.O., Ul. Złota 61, 00-819 Warszawa

W dniu 07.12.2015 na stronie internetowej <http://www.yoberi.com> oraz w siedzibie Zamawiającego zamieszczono zapytanie ofertowe na: „Opracowanie systemu wieloagentowego w celu symulacji czasu zaludnienia wielkopowierzchniowego budynku biurowego dla potrzeb optymalizacji energetycznej przełączania trybów pracy urządzeń HVAC”, planowanego w ramach Projektu, który ubiega się o dofinansowanie w ramach I osi priorytetowej „Wsparcie prowadzenia prac B+R”, Działania 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Podziałania 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” w roku 2015 w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.

Zgodnie z zasadą konkurencyjności zapytanie ofertowe zostało rozesłane do minimum trzech potencjalnych Wykonawców. Zapytanie ofertowe zostało wysłane do następujących potencjalnych Wykonawców:

- Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie; Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji
- Politechnika Warszawska; Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych
- Politechnika Śląska; Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki
- Politechnika Poznańska; Wydział Informatyki
- Uniwersytet Warszawski; Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki
- Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych; Wydział Informatyki
- Polska Akademia Nauk, Instytut Badań Systemowych
- Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

W związku z zapytaniem, do dn. 16.12.2015 do godz. 10:00 wpłynęły następujące oferty:

1. Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk, ul. Newelska 6, 01-447 Warszawa; Oferta wpłynęła dn. 14.12.2015. Oferta spełnia warunki zapytania oraz spełnia warunek zakazu udzielenia zamówień podmiotom powiązanym.

Kryterium	Cena	Kadra naukowa i doświadczenie Oferenta	Czas wykonania usługi	Plan i harmonogram realizacji prac
L i c z b a przyznanych pkt.	50 pkt.	20 pkt.	10 pkt.	20 pkt.

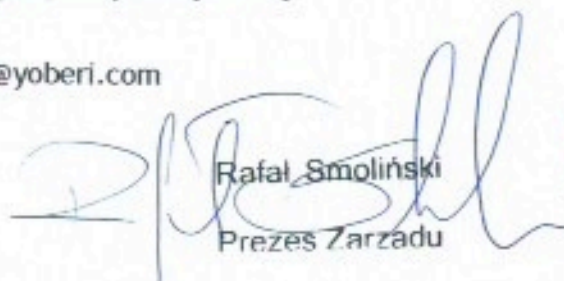
Wybór najkorzystniejszej oferty dokonano na podstawie wag punktowych czterech wskazanych przez Zamawiającego kryteriów tj.: Cena, Kadra naukowa i doświadczenie Oferenta, Czas wykonania usługi, Plan i harmonogram realizacji prac.

Po weryfikacji nadesłanych ofert, do wykonania usługi wybrano:

Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk, ul. Newelska 6, 01-447 Warszawa

UZASADNIENIE: Oferta spełnia wszystkie formalne i merytoryczne wymogi Zamawiającego. Jest jedyną a zarazem najkorzystniejszą otrzymaną ofertą.

Rafał Smoliński, rafal.smolinski@yoberi.com


 Rafał Smoliński
 Prezes Zarządu

yoberi. Sp. z o.o.
 00-819 Warszawa, ul. Złota 61
 NIP 5362767764, KRS 00002712923