



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU INNOWACYJNEJ GOSPODARKI

Specjalizowana Polska Infrastruktura Naukowa na rzecz Laboratoriów Badawczych (SPIN-LAB)
jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

**INFORMACJA
Z WYBORU OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

z dn. 21/01/2015

Znak sprawy:
WCSS/SpinLab/ZO14/2014

DOTYCZY: ZAPYTANIE OFERTOWE z dn. 08/01/2015

Materiały na potrzeby Uniwersalnego Akwizytora Danych w ramach projektu SpinLab „Specjalizowana Polska Infrastruktura Naukowa na rzecz Laboratoriów Badawczych”, w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013, Priorytet 2. Infrastruktura sfery B+R, Działanie 2.3 inwestycje związane z rozwojem infrastruktury informatycznej nauki, Poddziałanie 2.3.1. Projekty w zakresie rozwoju infrastruktury informatycznej nauki, Poddziałanie 2.3.2. Projekty w zakresie zasobów informacyjnych nauki w postaci cyfrowej, Poddziałanie 2.3.3 Projekt w zakresie rozwoju zaawansowanych aplikacji i usług teleinformatycznych (Nr POIG.02.03.00-02-027/13), zgodnie ze specyfikacją techniczną, stanowiącą Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego.

W imieniu Zamawiającego informuję, że do terminu składania ofert (15/01/2015) wpłynęły następujące oferty:

L.p.	Nazwa firmy	Wartość brutto	Ranking
1.	<i>ElectroPark Kalinowski i wspólnicy sp. j. ul. Kościuszki 124A 50-439 Wrocław</i>	11 849,10 zł	2
2.	<i>PHPU ZUBER, Andrzej Zuber ul. Krakowska 29C 50-424 Wrocław</i>	10 571,85 zł	1

Na podstawie dokonanej analizy złożonych ofert, w oparciu o przyjęte kryterium oceny ofert (najniższa cena) **Zamawiający wybrał ofertę najkorzystniejszą złożoną przez Wykonawcę:**

*PHPU ZUBER, Andrzej Zuber
ul. Krakowska 29C
50-424 Wrocław*

Zaoferowana cena ogółem brutto wraz z należnym podatkiem VAT: 10 571,85 zł

Wykonawca spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego zawarte w Zapytaniu ofertowym WCSS/SpinLab/ZO14/2014. Zaoferował najniższą cenę.

*Dziękujemy za udział w niniejszym
Zapytaniu Ofertowym*

*Z poważaniem,
Justyna Kulpa*