



# INSTYTUT PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLSKIEJ AKADEMII NAUK

ul. M. Skłodowskiej-Curie 34

41-819 Zabrze

tel. (+48-32) 271 64 81, 271 70 40, fax (+48-32) 271 74 70

e-mail: ipis@ipis.zabrze.pl, Internet: www.ipis.zabrze.pl

NIP: 648-000-67-20



ZNAK SPRAWY TG/2141-2/2015

Zabrze, dn.02.03.2015

## Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na dostawę wirówki laboratoryjnej z chłodzeniem przeznaczonej do użytku ogólnego o obrotach minimalnych  $18.000 \text{ min}^{-1}$ , wyposażonej w wirnik horyzontalny  $4 \times 250 \text{ ml}$  (min.5000RPM z przyspieszeniem min.4700 $\text{xg}$  - przy zastosowaniu wirnika horyzontalnego  $4 \times 250 \text{ ml}$ ), z zestawem pojemników oraz 4 kompletami butelek z PP z pokrywkami o poj.250ml

Zamawiający działając na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907) zwaną dalej ustawą Pzp, zawiadamia iż najkorzystniejszą ofertę w przedmiotowym postępowaniu złożyła firma:

**LABSYSTEM S.C. E. Superata, M. Martini; ul. Dobrego Pasterza 100; 31-416 Kraków** uzyskując łącznie 100 pkt (w kryterium cena – 90 pkt, w kryterium gwarancji – 10 pkt)

### Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta jest zgodna z SIWZ oraz uzyskała w sumie największą ilość punktów w kryterium oceny ofert.

### Zbiornicze zestawienie ofert:

NR OFERTY	NAZWA FIRMY, ADRES	LICZBA PUNKTÓW W KRYTERIUM CENA	LICZBA PUNKTÓW W KRYTERIUM GWARANCJA	ŁĄCZNA ILOŚĆ PUNKTÓW
1.	DONSERV WOJCIECH KACA; ul. Michała Spisaka 31; 02-495 Warszawa	87,88pkt	10 pkt	97,88 pkt
2.	LABSYSTEM S.C. E. Superata, M. Martini; ul. Dobrego Pasterza 100; 31-416 Kraków	90 pkt	10 pkt	100 pkt

Żadna oferta nie została odrzucona i żaden Wykonawca nie został z postępowania wykluczony. Zamawiający informuje, iż umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta w terminie zgodnym z art.94 ust.2 pkt.3 ustawy Pzp.

DYREKTOR  
Inż. Franciszek Pistelok

A project funded by Norway Grants in the amount of 2.701.345 PLN, as a part of the Polish-Norwegian Research Programme carried out by the (Polish) National Centre for Research and Development

Institute of Environmental Engineering  
of the Polish Academy of Sciences  
34 M. Skłodowska-Curie St.  
41-819 Zabrze, Poland

office@impact-project.pl  
T. + 48 32 271 64 81  
F. + 48 32 271 74 70  
www.impact-project.pl



POLISH-NORWEGIAN  
RESEARCH  
PROGRAMME