

Łódź, dnia 11.07.2016 r.

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

### Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

*Dot.: zapytania ofertowego nr 442/2016/4.8 dla zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej równowartości 30 000 euro na wykonanie okresowego przeglądu przewodów kominowo- wentylacyjnych w budynkach Instytutu Biologii Medycznej PAN, przy ul. Lodowej 106 i Tylnej 3a w Łodzi.*

Zamawiający informuje, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej równowartości 30 000 euro na wykonanie okresowego przeglądu przewodów kominowo- wentylacyjnych w budynkach Instytutu Biologii Medycznej PAN, przy ul. Lodowej 106 i Tylnej 3a dokonał wyboru oferty nr 1 złożonej przez Wykonawcę: **Zakład Usług Kominiarskich „Życie”** jako oferty najkorzystniejszej.

Cena oferty wraz z podatkiem VAT: **799,50 zł.**

### Uzasadnienie:

Oferta została złożona przez Wykonawcę spełniającego wymagania określone w zapytaniu cenowym oraz uzyskała największą ilość punktów w kryteriach oceny ofert – łącznie 100 pkt.

Porównanie złożonych ofert zawierające punktację przyznaną ofertom:

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Ilość punktów za cenę
1.	Zakład Usług Kominiarskich " Życie", ul. Żytnia 16, 95-100 Zgierz	100,00
2.	Usługowy Zakład Kominiarski Piotr Rojek, ul. Sucharskiego 5/36, 95-050 Konstancin Łódzki	68,42
3.	KOSIAK Zakład Kominiarsko- Remontowy, ul. Tektoniczna 33/65, 25-640 Kielce	65,00
4.	Grafiko Sp z o.o., ul. Bielszowicka 16B, 04-738 Warszawa	41,14
5.	Zakład Kominiarski Grzegorz Flieger, ul. Grunwaldzka 94, 64-100 Leszno	32,50



6.	EXCLUSIVE Donata Kurosz, ul. Naramowicka 217 B/6, 61-611 Poznań	24,35
----	--	-------

Zamawiający odrzucił następujące oferty jako niespełniające warunków zapytania ofertowego (brak dokumentów potwierdzających uprawnienia):

1. Zakład Usług Kominiarskich Klink Magdalena, ul. Kiernickich 17/21, 21-400 Łuków.

Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej zostanie przesłane drogą mailową do wszystkich Wykonawców.

**DYREKTOR**  
Instytutu Biologii Medycznej  
Polskiej Akademii Nauk  
Prof. dr hab. Jarosław Dziadek  
(3)