

## Ocena ryzyka nadużyć w zamówieniu. Raport Końcowy.

### Nazwa części / postępowania

Przebudowa instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej w budynku Powiatowego Urzędu Pracy w Jarosławiu II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw

### Nr wyniku:

8019/500027560-N-2017

### Nr ogłoszenia:

### Miejsce publikacji:

Biuletyn Zamówień Publicznych

### Zamawiający

[Powiatowy Urząd Pracy](#)

Rodzaj: Administracja samorządowa

ul. ul. Słowackiego 2,  
37500 Jarosław,  
woj. podkarpackie

### Wykonawca

[Elektrokal Sp zo.o.](#)

Rodzaj: sp. z o.o.

ul. Złota Góra 19,  
37-550 Radymno,  
woj. podkarpackie

### Branża

CPV-4500 - Roboty budowlane

### Wielkość branży (od 2010)

Wyników: 369 109

Oferentów: 98 639

### Wartość:

109 300.00 zł

### Grupa Wartości CV5:

4 / 5

# 0.50

Wskaźnik Ryzyka Nadużyć  
BRN - wartość od 0 do 1

Raport końcowy jest liczony po zakończeniu postępowania przetargowego lub każdej z jego części (tj. po opublikowaniu ogłoszeń o udzieleniu). Raport zawiera podstawowe informacje o postępowaniu oraz wartość wskaźników Barometru Ryzyka Nadużyć.

Metodologia oceny ryzyka jest umieszczona pod adresem wskazanym adresem: [\[Metodologia\]](#)

Barometr Ryzyka Nadużyć w Zamówieniach Publicznych został opracowany przez [Fundację im. Stefana Batorego](#) oraz serwis [Zamówienia 2.0](#). (Opis projektu można znaleźć pod adresem [Projekt BRN](#)).

Etap postępowania	Wskaźnik barometru	Podstawa obliczenia wskaźnika	Wartość wskaźnika	Czy ryzyko
Ogłoszenie o zamówieniu	Tryb postępowania ( <b>BRN_2</b> ) 0 = procedura otwarta (tylko przetarg nieograniczony) 1 = procedura z ograniczeniami	PN	0,00	BRAK RYZYKA
Ocena ofert	Waga kryteriów pozacenowych ( <b>BRN_3</b> ) Suma wag kryteriów oceny niezwiązanych z ceną (odchylenie od średniej dla danego rynku wg CPV)	0%	0,50	RYZYKO
Ogłoszenie o udzieleniu	Pojedynczy oferent (zmienna wynikowa) ( <b>BRN_1</b> ) 0 = więcej, niż jedna ważna oferta 1 = tylko jedna ważna oferta	1	1,00	RYZYKO