

Wołomin, 15 lutego 2017 r.

## PROTOKÓŁ

**z otwarcia ofert w dniu 15.02.2017 r. o godz. 14:15 ogłoszonego przetargu nieograniczonego na ubezpieczenie mienia, odpowiedzialności cywilnej oraz ubezpieczenia pojazdów Powiatu Wołomińskiego wraz z jednostkami organizacyjnymi**  
**Numer ogłoszenia: SPW.272.13.2017; data zamieszczenia: 2 lutego 2017 r.**

Komisja Przetargowa w składzie:

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji Przetargowej - | Aneta Piotrowska    |
| 2. Sekretarz Komisji Przetargowej -      | Dariusz Pokrowski   |
| 3. Członek Komisji Przetargowej -        | Beata Techmańska    |
| 4. Członek Komisji Przetargowej -        | Sylwia Perzanowska  |
| 5. Członek Komisji Przetargowej -        | Krzysztof Łoniewski |
| 6. Członek Komisji Przetargowej -        | Magdalena Wernio    |

Otwarcia dokonano w siedzibie Zamawiającego.

Przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę brutto, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na dwie części przedmiotu zamówienia: **250 000 zł.**

Do upływu terminu składania ofert (15.02.2017r. godz.14.00) złożono następujące oferty:

### Oferta nr 1

Powszechny Zakład Ubezpieczeń SA  
Al. Jana Pawła II 24, 00-133 Warszawa

#### **1 część Zamówienia – Rozdział I**

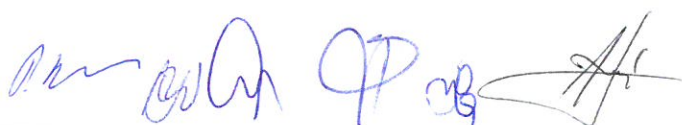
Wartość brutto oferty: **174 674,12 zł**

Klauzule: 50 punktów za klauzule fakultatywne

#### **2 część Zamówienia – Rozdział II**

Wartość brutto oferty: **71 328 zł**

Klauzule: 100 punktów za klauzule fakultatywne



Oferta nr 2

InterRisk Towarzystwo Ubezpieczeń Spółka Akcyjna Vienna Insurance Group  
Warszawa, ul. Noakowskiego 22

Adres pocztowy:

III Oddział w Warszawie, ul. Powązkowska 44C, 01-797 Warszawa

**1 część Zamówienia - Rozdział I**  
**- brak oferty**

**2 część Zamówienia - Rozdział II**

Wartość brutto oferty: **142 066,00 zł**

Klauzule: 0 punktów za klauzule fakultatywne

Na tym protokół zakończono i podpisano:

1. Aneta Piotrowska

2. Dariusz Pokrowski

3. Beata Techmańska

4. Sylwia Perzanowska

5. Krzysztof Łoniewski

6. Magdalena Wernio