

ZATWIERDZAM

Zastępca  
Komendanta Wojewódzkiego Policji  
w Rzeszowie

insp. ~~Tomasz STRZEPKA~~

Rzeszów dn.: 02-11-2017 r  
(miejscowość, data)

## PROTOKÓŁ

**z wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego realizowanego na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy Pzp**

**do W N I O S K U Nr 160/WIIR/2017**

1. Jednostka (komórka) organizacyjna prowadząca postępowanie:  
**WYDZIAŁ INWESTYCJI I REMONTÓW KWP W RZESZOWIE**
2. Wykaz wykonawców, których zaproszono do złożenia oferty:  
**INFORMACJA O POSTĘPOWANIU - OGŁOSZENIE UMIESZCZONE W BIULETYNIE INFORMACJI PUBLICZNEJ KWP W DNIU 27-10-2017 ROKU.**
3. Wykaz wykonawców, którzy złożyli ofertę:  
**P.P.H.U. "GEMINI" Janusz Łobodziński  
35-326 RZESZÓW  
al. Rejtana 67**
4. Wskazanie najkorzystniejszej oferty, uzasadnienie wyboru i inne informacje istotne z punktu prowadzonego postępowania.(cena 96%, gwarancja 4%):  
**P.P.H.U. "GEMINI" Janusz Łobodziński, 35-326 RZESZÓW, al. Rejtana 67 – 27 699,60 złotych brutto ( słownie: dwadzieścia siedem tysięcy sześćset dziewięćdziesiąt dziewięć 60/100 złotych)**
5. Wskazanie wykonawcy do realizacji zamówienia (nazwa, adres, telefon, faks, e-mail,..)  
**P.P.H.U. "GEMINI" Janusz Łobodziński  
35-326 RZESZÓW  
al. Rejtana 67**
6. Dane osoby dokonującej wyboru oferty i sporządzającej protokół:  
**STRZEPKA TOMASZ – STARSZY SPECJALISTA WIIR**

Oświadczam, że rozeznania rynku dokonałam z zachowaniem należytej staranności, a dokonany wybór wykonawcy zapewnia realizację zamówienia w sposób celowy i oszczędny, z zachowaniem zasady uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów.

**STARSZY SPECJALISTA  
Wydziału Inwestycji i Remontów  
KWP w Rzeszowie**

*Tomasz Strzepka*  
.....  
**Tomasz Strzepka**.....

(czytelny podpis lub zaparafowana pieczęć  
osoby dokonującej wyboru oferty)

.....  
(podpis kierownika jednostki/komórki organizacyjnej)  
**NACZELNIK  
WYDZIAŁU INWESTYCJI I REMONTÓW  
KWP W RZESZOWIE**

*Beata GOLDA*  
.....  
**Beata GOLDA**

(podpis naczelnika wydziału zaopatrującego)