



**Burmistrz Polic**

ul. Stefana Batorego 3, 72-010 Police , tel. 91/431 18 30, faks 91/431 18 32,  
prowadzący postępowanie

**Urząd Miejski w Policach - Wydział Techniczno-Inwestycyjny,**

(ul.Bankowa 18, 72-010 Police, tel.091 43 118 63, fax 091 43 118 71)

informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania o zamówienie publiczne, zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 12.02.2015 r. pod nr 32104 - 2015, przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.

***Docieplenie dachów na budynkach Szkoły Podstawowej nr 8 w Policach.***

w dniu 24 marca 2015 r. udzielono zamówienia publicznego firmie

***Przedsiębiorstwo Budowlane „BIS”***

***70-030 Szczecin, ul. Tama Pomorzańska 14E***

i podpisano umowę nr TI- 272/4/2015 r. z ceną ryczałtową 321 252,84 zł

informuje, o wyborze najkorzystniejszej oferty w przetargu nieograniczonym na

## **Odprowadzenie wód opadowych w rejonie działki nr 130 obręb Pilchowo w miejscowości Pilchowo**

Zgodnie z art.91 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych, na podstawie kryteriów oceny ofert ( cena 100%) , określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

**Przedsiębiorstwo Usług Hydrotechnicznych „Rusiecki”**,  
70-010 Szczecin, ul. Szczawiowa 69A

### **Uzasadnienie wyboru:**

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu i nie podlega wykluczeniu.

Oferta nie podlega odrzuceniu.

Cena oferty jest najniższa spośród wszystkich ważnych ofert oraz nie przekracza kwoty przeznaczonej przez zamawiającego na sfinansowanie zamówienia.

Umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

### **Streszczenie oceny i porównanie ofert ważnych złożonych w przedmiotowym postępowaniu:**

<b>Nr oferty</b>	<b>Nazwa (firma) i adres wykonawcy</b>	<b>Cena [PLN]</b>	<b>Punktacja wg wzoru określonego w SIWZ</b>
1.	<b>Przedsiębiorstwo Usług Hydrotechnicznych „Rusiecki”</b> , 70-010 Szczecin, ul. Szczawiowa 69A	297 871.61	$\frac{297\,871.61 \times 100}{297\,871.61} = 100$
2.	<b>Zakład Konserwacji Urządzeń Wodnych</b> <b>mgr inż. Ryszard Łukasik</b> 71-806 Szczecin, ul.Kolonistów 12	399 750,00	$\frac{297\,871.61 \times 100}{399\,750,00} = 74,51$