

Numer sprawy: BZ.VII.3422-41 /2011

*Dotyczy zamówienia publicznego pod nazwą: przebudowa przepustu w km 0+806 drogi powiatowej Nr 1044L Pratulin –Łęgi k/m Łęgi, gmina Terespol, powiat bialski (ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 262338-2011, data zamieszczenia : 29.08.2011).*

## **ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz.759 ze zm.) Zarząd Dróg Powiatowych w Białej Podlaskiej informuje, że w wyniku przetargu nieograniczonego przeprowadzonego w dniu 14.09.2011 r. **na przebudowę przepustu w km 0+806 drogi powiatowej Nr 1044L Pratulin – Łęgi, gmina Terespol, powiat bialski** wybrano ofertę Nr 1: firmy Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe „Beton-KRAFT” Andrzej Mizerny, 21-500 Biała Podlaska, ul. Grzybowa 52 z ceną: **183 326,58 zł brutto** (słownie: sto osiemdziesiąt trzy tysiące trzysta dwadzieścia sześć i 58/100 złotych brutto). Przedmiotową decyzję Zamawiający uzasadnia tym, iż oferta ta zawierała najniższą cenę spośród ofert niepodlegających odrzuceniu i uzyskała największą liczbę punktów - 100 pkt. Cena była jedynym kryterium oceny ofert określonym przez Zamawiającego. Jednocześnie informujemy, że w trakcie prowadzonego postępowania wpłynęły 3 oferty zgodnie z poniższym zestawieniem:

### **Oferta Nr 1**

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe „Beton-KRAFT” Andrzej Mizerny  
21-500 Biała Podlaska, ul. Grzybowa 52  
Oferowana wartość brutto: 183 326,58 zł. Łączna liczba punktów: 100,00

### **Oferta Nr 2**

Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Spółka Akcyjna, 21-500 Biała Podlaska, ul. Sidorska 84-90  
Oferowana wartość brutto: 205 650,97 zł. Łączna liczba punktów: 89,14

### **Oferta Nr 3**

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe „TRANSBET” Wojtiuk Marian  
21-500 Biała Podlaska, ul. Grzybowa 52A  
Oferowana wartość brutto: 194 843,38 zł. Łączna liczba punktów: 94,09

Zamawiający żadnej z ofert nie odrzucił i nie wykluczył żadnego z Wykonawców.

**DYREKTOR**

*inż. Krystyna Beń*