

Suwałki, dnia 07 sierpień 2012 r.

D.T/601-20/ 1509 /2012/WL

Wszyscy Wykonawcy

Tablica ogłoszeń Zamawiającego.

Strona internetowa Zamawiającego :

[www.zbm.suwalki.pl](http://www.zbm.suwalki.pl)

### **ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Na wyłonienie Wykonawców w przetargu nieograniczonym, ogłoszonym przez Zarząd Budynków Mieszkalnych w Suwałkach na łamach Biuletynu Zamówień Publicznych – nr ogłoszenia: 245328 - 2012 z dnia 11.07.2012 roku na wykonanie robót budowlanych w zakresie wymiany stolarki okiennej drewnianej na okna PCV w komunalnych lokalach mieszkalnych przy ul. 1 Maja 8/1 , ul. Krótkiej 8/2,4,7,8 + części wspólne, ul. Noniewicza 87/3 i ul. Kościuszki 34/20 w Suwałkach.

1. Za najkorzystniejszą została uznana oferta nr 3 złożona przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo – Handlowe ATMA Sp. z o.o, ul. Bakałarzewska 21C, 16 – 400 Suwałki – cena brutto : 28 960,20 zł
2. Oferty w postępowaniu złożyli następujący Wykonawcy :
  - 2.1.OFERTA NR 1: GOBER Firma Budowlana Szymon Gober, ul. Wojska Polskiego 23ABC/61, 16 – 400 Suwałki – cena brutto: 36 477,80 zł – **ocena punktowa 79,39 pkt.**
  - 2.2.OFERTA NR 2 : Mazowiecka Fabryka Okien EURODACH Sp. z o.o. Komorowo, ul. Mazowiecka 36, 07 – 310 Ostrów Mazowiecki – cena brutto: 36 560,00 zł – **ocena punktowa 79,21 pkt.**
  - 2.3.OFERTA NR 3 : BUDOMEX Glass S.C. Halina Bartoszczuk, Edward Bienacki, 19 – 500 Gołdap, Plac Zwycięstwa 10B – cena brutto : 32 509,08 zł – **ocena punktowa 89,08 pkt.**
  - 2.4.OFERTA NR 4 : Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo – Handlowe ATMA Sp. z o.o, ul. Bakałarzewska 21C, 16 – 400 Suwałki – cena brutto : 28 960,20 zł – **ocena punktowa 100 pkt.**

2.5.OFERTA NR 5 : Przedsiębiorstwo Usługowo – Budowlane DABOR Radosław Truskowski, ul. Pułaskiego 63, 16 – 400 Suwałki – cena brutto : 33 801,00 zł – **ocena punktowa 85,68 pkt.**

3. Zawarcie umowy nastąpi zgodnie z art. 94 ust 1 pkt 2 ustawy prawo zamówień publicznych tj. po dniu 13.08.2012 roku.

D Y R E K T O R

Jarosław Lebediew

/-/ podpis nieczytelny