

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dot. przetargu nieograniczonego na zadanie p.n. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wojnowice przy ul. PGR”.

W związku z dokonaniem wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wojnowice przy ul. PGR” na podstawie art.92 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. nr 113, poz.759 z późn.zm.) niniejszym zawiadamiam , że:

1. Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

L. P.	Nazwa i adres firmy	Cena	Liczba przyznanych punktów za kryterium ceny o znaczeniu 100%
1.	Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Adrian Bąk, ul. Sosnowiecka 11 48-100 Głubczyce	399 957,28 zł	399 957,28 $An = \frac{399\,957,28}{399\,957,28} \times 100 \text{pkt} \times 100\% = 100 \text{pkt}$

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca przedłożył wymagane oświadczenia i dokumenty, tym samym spełnił warunki udziału w postępowaniu. Wykonawca nie podlega wykluczeniu, oferta nie podlega odrzuceniu, została złożona w wymaganym terminie.

Jedynym kryterium oceny ofert była cena o znaczeniu 100% , wykonawca przedłożył ofertę z ceną 399 957,28 zł .

Wykonawca uzyskał maksymalną liczbę punktów t.j. **100 pkt**

2. W niniejszym postępowaniu złożono jeszcze 3 oferty niepodlegające odrzuceniu:

2.	Zakład Produkcyjno-Usługowy ELTOR – Głubczyce Tadeusz Ciaciura ul. Grunwaldzka 16 48-100 Głubczyce	421 551,09 zł	399 957,28 $An = \frac{421\,551,09}{399\,957,28} \times 100 \text{pkt} \times 100\% = 94,88 \text{pkt}$ 421 551,09
3.	Przedsiębiorstwo Usługowe „BORBUD” Sp. z o.o. ul. Wodna 21, 47-400 Racibórz	486 923,41 zł	399 957,28 $An = \frac{486\,923,41}{399\,957,28} \times 100 \text{pkt} \times 100\% = 82,14 \text{pkt}$ 486 923,41
4.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „MAK-RO” S.Górski, I.Górska Sp.j. ul. Witosa nr 1A, 48-120 Baborów	614 750,42 zł	399 957,28 $An = \frac{614\,750,42}{399\,957,28} \times 100 \text{pkt} \times 100\% = 65,06 \text{pkt}$ 614 750,42