

**ZAWIADOMIENIE
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

W postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania konkurencyjnego Pn.: „Badania nad budową ustrojów akustycznych - Wykonanie badań parametrów akustycznych ustrojów perforowanych wykonanych z granitu” realizowanego w ramach Projektu pn. „Wdrożenie innowacyjnej dla przedsiębiorstwa Granit-Pol technologii produkcji i rozpoczęcie produkcji nowego w skali kraju produktu - dźwiękochłonnych płyt granitowych”

I Nazwa i adres Zamawiającego;

Granit-Pol spółka cywilna Janusz Kaim, Edward Kaim, Urszula Kaim-Słowik

Adres: Stary Wiśnicz 467; 32-720 Nowy Wiśnicz

II. Rozstrzygnięcie - Wskazanie najkorzystniejszej oferty

Za najkorzystniejszą ofertę została uznana Oferta nr 1 złożona przez firmę:

Akademia Górniczo – Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

ul. Reymonta 9/1E, 30 – 059 Kraków

Cena brutto 247.845 PLN (brutto)

III. Pozostali oferenci, którzy złożyli ważne oferty w ramach poszczególnych Części:

Nie złożono innych ofert

IV. Oferenci, których oferty zostały odrzucone

Żadna oferta nie została odrzucona

V. Ocena ofert z uwzględnieniem wag punktowych, wyniki i uzasadnienie wyboru

Po przeprowadzeniu oceny ofert pod kątem ich zgodności z treścią ogłoszenia Ocenie zostały poddane oferty nie podlegające odrzuceniu, oraz oferty z części które nie podlegały unieważnieniu.

Ustalone kryteria oceny ofert oraz ich waga (zgodnie z ZO). **Najniższa cena – 100 % - max. 100 pkt**

Oferta	Cena Brutto	Punkty	Wynik
<u>Oferta nr 1</u> AGH Kraków	247.845 PLN (brutto)	100	100

Oferta najkorzystniejsza otrzymała największą ilość punktów tj. **100 pkt**. W wyniku oceny ofert złożonych w postępowaniu Zamawiający stwierdził, iż: oferta złożona przez **Akademię Górniczo – Hutniczą im. S. Staszica w Krakowie** Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki jest to oferta najkorzystniejsza, spełniając wszystkie warunki zamówienia.

Zamawiający:

Granit-Pol Spółka Cywilna Janusz Kaim, Edward Kaim, Urszula Kaim-Słowik Stary Wiśnicz 467; 32-720 Nowy Wiśnicz