

**Zawiadomienie  
o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ) informuję, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie dostaw:

**„Dostawy opału na potrzeby Gminy Złotów w 2018 r.”**

prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych, wybrano jako najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

**Część 1 zamówienia – dostawa węgla kamiennego orzech I**

**WĘGŁOPASZ Sp. z o.o.**  
ul. Piątkowska 149/6, 60-648 Poznań

**Informacja o wykonawcach, którzy złożyli oferty wraz z punktacją przyznaną w poszczególnych kryteriach oceny ofert:**

**1) WĘGŁOPASZ Sp. z o.o.**, ul. Piątkowska 149/6, 60-648 Poznań

a) cena oferty: 60,00 pkt

b) termin płatności faktury: 40,00 pkt

**Łączna punktacja: 100,00 pkt**

**2) KAPOST Sp. z o.o.**, ul. Parkowa 6, 89-400 Sępólno Krajeńskie

a) cena oferty: 52,62 pkt

b) termin płatności faktury: 40,00 pkt

**Łączna punktacja: 92,62 pkt**

**Uzasadnienie faktyczne i prawne** – zamawiający, działając zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zamawiający przyznał punkty w poszczególnych kryteriach zgodnie z warunkami określonymi w SIWZ:

Cena ofertowa brutto – 60%

$$C = \frac{\text{Cena najtańszej oferty}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 60 \text{ pkt}$$

Termin płatności faktury – 40%

Termin płatności faktury – 30 dni – 40 pkt

Termin płatności faktury – 21 dni – 30 pkt

Termin płatności faktury – 14 dni – 15 pkt

Termin płatności faktury – 7 dni – 5 pkt

Całkowita liczba punktów, jaka otrzymała dana oferta, została obliczona wg poniższego wzoru:

$$S = C + T$$

S – całkowita liczba punktów

C – punkty uzyskane w kryterium „cena”

T – punkty uzyskane w kryterium „termin zapłaty faktury”

**Część 2 zamówienia – dostawa węglowego paliwa stałego typu „ekogroszek”**

**WĘGŁOPASZ Sp. z o.o.**  
ul. Piątkowska 149/6, 60-648 Poznań

**Informacja o wykonawcach, którzy złożyli oferty wraz z punktacją przyznaną w poszczególnych kryteriach oceny ofert:**

**1) WĘGŁOPASZ Sp. z o.o.**, ul. Piątkowska 149/6, 60-648 Poznań

- a) cena oferty: 60,00 pkt
- b) termin płatności faktury: 20,00 pkt
- c) termin realizacji dostawy: 20,00 pkt

**Łączna punktacja: 100,00 pkt**

**2) KAPOST Sp. z o.o.**, ul. Parkowa 6, 89-400 Sępólno Krajeńskie

- a) cena oferty: 55,03 pkt
- b) termin płatności faktury: 20,00 pkt
- c) termin realizacji dostawy: 20,00 pkt

**Łączna punktacja: 95,03 pkt**

**Uzasadnienie faktyczne i prawne** – zamawiający, działając zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zamawiający przyznał punkty w poszczególnych kryteriach zgodnie z warunkami określonymi w SIWZ:

Cena ofertowa brutto – 60%

$$C = \frac{\text{Cena najtańszej oferty}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 60 \text{ pkt}$$

Termin płatności faktury – 20%

Termin płatności faktury – 30 dni – 20 pkt

Termin płatności faktury – 21 dni – 15 pkt

Termin płatności faktury – 14 dni – 10 pkt

Termin płatności faktury – 7 dni – 1 pkt

Termin realizacji dostawy – 20%

Dostawa w terminie 2 dni od zamówienia – 20 pkt

Dostawa w terminie 3 dni od zamówienia – 15 pkt

Dostawa w terminie 4 dni od zamówienia – 10 pkt

Dostawa w terminie 5 dni od zamówienia – 5 pkt

Całkowita liczba punktów, jaka otrzymała dana oferta, została obliczona wg poniższego wzoru:

$$S = C + T + D$$

S – całkowita liczba punktów

C – punkty uzyskane w kryterium „cena”

T – punkty uzyskane w kryterium „termin zapłaty faktury”

D – punkty uzyskane w kryterium „termin realizacji dostawy”

**2. Zamawiający nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów.**

**WÓJT**  
*inż. Piotr Lach*