

ZP.271.10.2020

Zaklików 06.04.2020 r.

**Zawiadomienie  
o wyniku postępowania**

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2019 poz. 1843) niniejszym informuję, że w prowadzonym przez Zamawiającego: **Gmina Zaklików z siedzibą: 37 – 470 Zaklików, ul. Zachodnia 15** postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

***Dostawa samochodu ratowniczo – gaśniczego na potrzeby działalności OSP Lipa***

**1. Wybrano, jako ofertę najkorzystniejszą, ofertę nr 1 złożoną przez Wykonawcę:**

***Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Bibmot Bik Sp. J., ul. Drzewieckiego 1, 39 – 300 Mielec***

Oferta ww. Wykonawcy została uznana za najkorzystniejszą na podstawie kryterium oceny ofert określonego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, tj. zawierała najwyższą łączną punktację spośród wszystkich ofert niepodlegających odrzuceniu.

Liczba otrzymanych punktów na podstawie kryterium **cena – 60,00 pkt**

Liczba otrzymanych punktów na podstawie kryterium **okres gwarancji i rękojmi – 35,00 pkt**

Liczba otrzymanych punktów na podstawie kryterium **termin dostawy – 5,00 pkt**

**Łączna punktacja 100 pkt**

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu złożono następujące oferty:

Oferta nr 2 firmy *Dragon s.c. S. Kucharz, B. Dudek, ul. Kazdębie 121, 42 – 530 Dąbrowa Górnicza*

Liczba otrzymanych punktów na podstawie kryterium **cena – 58,99 pkt**

Liczba otrzymanych punktów na podstawie kryterium **okres gwarancji i rękojmi – 35,00 pkt**

Liczba otrzymanych punktów na podstawie kryterium **termin dostawy – 5,00 pkt**

**Łączna punktacja 98,99 pkt**

**2. Informacja o dopuszczeniu do dynamicznego systemu zakupów: *nie dotyczy***

**3. Informacja o nieustanowieniu dynamicznego systemu zakupów: *Zamawiający nie przewidział w postępowaniu ustanowienia dynamicznego systemu zakupów***

**4. Informacja o unieważnieniu postępowania: *nie dotyczy***

*Sp. K.K.*

Dziękuję za udział w przetargu,

**BURMISTRZ**  
  
*Dariusz Toczyski*