

Tomaszów Mazowiecki, 21 maja 2021 r.

**WAN-A.271.2.2021**

### **Informacja o zwycięzcy konkursu ofert**

Wydział Architektury i Gospodarki Nieruchomościami Urzędu Miasta w Tomaszowie Mazowieckim rozesłał zapytanie ofertowe na sporządzenie opracowania ekofizjograficznego na potrzeby sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru miasta Tomaszowa Mazowieckiego położonego pomiędzy drogą ekspresową S8, terenami kolejowymi oraz ulicami Ujezdzką i Milenijną.

Zgodnie z rozesłanym zapytaniem ofertowym oferty na wykonanie przedmiotu zamówienia składać należało w formie elektronicznej na adres mailowy [dariusz.zelezny@tomaszow-maz.pl](mailto:dariusz.zelezny@tomaszow-maz.pl) do dnia 20 maja 2021 roku do godziny 23:59, w temacie wiadomości wpisując „OFERTA – EKOFIZJOGRAFIA - PARADYŻ”. Liczył się termin wpływu wiadomości na pocztę elektroniczną. Oferty nie spełniające powyższych kryteriów nie miały być rozpatrywane.

Przy wyłonieniu dostawcy usługi przyjęte zostało kryterium oceny ofert: cena – 100%.

Na powyższe zapytanie (znak pisma WAN-A.271.2.2021 z 13 maja 2021 r.), rozesłane do potencjalnych wykonawców, wpłynęły 2 oferty zestawione w poniższej tabeli:

<b>Lp.</b>	<b>Podmiot</b>	<b>Cena (zł)</b>	<b>Punkty</b>
1.	Katarzyna Gołembnik	5 000,00	98,4
2.	Biuro Badań Geologicznych i Ochrony Środowiska „EKOPROJEKT” W. Zaczekiewicz	4 920,00	100

Oferta Pana Wojciecha Zaczekiewicza, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Biuro Badań Geologicznych i Ochrony Środowiska „EKOPROJEKT” W. Zaczekiewicz, spełniała wymogi formalne, jak również zawierała najkorzystniejszą dla zamawiającego cenę realizacji zamówienia. W związku z powyższym oferta złożona przez Pana Wojciecha Zaczekiewicza uzyskała największą liczbę punktów.

Niniejsza informacja podlega wywieszeniu na tablicy ogłoszeń na okres 7 dni oraz na stronie internetowej BIP Urzędu Miasta w Tomaszowie Mazowieckim.

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
Dyrektor Wydziału Architektury  
i Gospodarki Nieruchomościami

mgr inż. arch. Dariusz Żeleźny