Wrocław 16.08.2021

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dotyczy: zapytania ofertowego pt. **„Opracowanie dotyczące występowania powierzchniowej miejskiej wyspy ciepła dla obszaru miasta Wrocław”**

Zamawiający informuje, że w wyniku badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym zapytaniu ofertowym jako najkorzystniejsza została wybrana oferta złożoną przez firmę:

**Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych**

**ul. Kossutha 6,**

**40-844 Katowice**

UZASADNIENIE:

Oferta złożona przez **Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych** uznana została za ważną i niepodlegającą odrzuceniu. Oceny wszystkich ofert dokonano w oparciu o kryteria oceny ofert określone w Zapytaniu ofertowym.

W niniejszym postępowaniu oferty złożyli następujący Wykonawcy:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Firma** | **Liczba punktów według poszczególnych kryteriów** | **Łączna liczba punktów zgodnie z kryteriami oceny ofert** |
| Kryterium cena50 pkt. | **Kryterium doświadczenie** |
| Dodatkowe doświadczenie Eksperta merytorycznego – liczba opracowań wykazanych w załączniku nr 5a do zapytania ofertowego30 pkt.  | Dodatkowe doświadczenie Specjalisty z zakresu analiz przestrzennych związanych z problematyką MCW - liczba opracowań wykazanych w załączniku nr 5a do zapytania ofertowego20 pkt. |
| *C* | *D1* | *D2* |
| ATMOTERM S.A., ul. Łangowskiego 4, 45-031 Opole | Oferta odrzucona. Nie spełnia warunków udziału w postępowaniu określonych w pkt. III.1 i 2. | **-** |
| Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych,ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice | 32,43 | 15,00 | 10,00 | **57,43** |
| Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowy Instytut Badawczy, ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa | 50,00 | 0 | 0 | **50,00** |
| Instytut Ochrony Środowiska-Państwowy Instytut Badawczy, ul. Krucza 5/11D 00-548 Warszawa | Oferta odrzucona. Nie spełnia warunków udziału w postępowaniu określonych w pkt. III.2a | **-** |
| MGPP Aero Sp. z o.o., ul. Kaczkowskiego 6, 33-100 Tarnów | Oferta odrzucona. Nie spełnia warunków udziału w postępowaniu określonych w pkt. III.1 i 2. | **-** |

Dyrektor Wydziału Wody i Energii

Małgorzata Brykarz