

**Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty**

W odpowiedzi na zaproszenie do składania ofert z dnia 28.11.2017 r. na opracowanie aktualizacji „Programu ochrony środowiska dla Gminy Nałęczów na lata 2018-2021 z perspektywą na lata 2022-2025 wraz z prognozą oddziaływania na środowisko” złożono następujące oferty:

Lp	Nazwa	Cena za opracowanie aktualizacji Programu Ochrony Środowiska (zł.)	Cena za opracowanie prognozy oddziaływania na środowisko (zł.)	Razem (zł.)
1	EKO-GEO GLOB Rafał Modrzejewski, ul. Wrzosowa 7, 43-250 Pawłowice	2706,00	100,00	2806,00
2	Joanna Sanik, ul. Pułaskiego 65/29, 15-337 Białystok	3500,00	1000,00	4500,00
3	Westmor Consulting Urszula Wódkowska, ul. 1 Maja 1A, 87-704 Bądkowo	6150,00	0,00	6150,00
4	Biuro badawczo-Projektowe 'środowisko' Sp. z o.o., Osmeckiego 41/1, 35-506 Rzeszów	3075,00	615,00	3690,00
5	ATMOTERM S.A., ul. Łągnowskiego 4, 45-031 Opole	7500,00	3500,00	11000,00
6	Lubelska Fundacja Inicjatyw Ekologicznych, ul. Lubelska 88, 23-200 Kraśnik	4797,00	1230,00	6027,00
7	Eco Terra Tomasz Furtak, ul. Urzędowska 22, 20-727 Lublin	5200,00	1400,00	6600,00
8	PUH EKOPROJEKT, ul. Wiatraczna 8B, 97-300 Piotrków Trybunalski	4920,00	2460,00	7380,00
9	OPTINO Mariusz Cybułka, os. Wojska Polskiego 6/15, 62-065 Grodzisk Wlkp.	2214,00	1045,50	3259,50
10	Adam Czekański „Bio-San” ul. Konarskiego 74, 38-500 Sanok	3650,00	140,00	3790,00
11	IGO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k., ul. Barbary 21A, 40-053 Katowice	4200,00	300,00	4500,00
12	Ekolog So. z o.o., ul. Świętowidzka 6/4. 61-058 Poznań	4797,00	615,00	5412,00

13	Future Green Innovations S.A. ul. Podole 60, 30-394 Kraków	9840,00	1230,00	11070,00
14	EKO-TEAM Sebastian Kulikowski, ul. Poniatowskiego 20/14, 59-900 Zgorzelec	2460,00	974,00	3434,00

Po przeprowadzeniu analizy złożonych ofert wybrano niżej wymienionego Wykonawcę:

**EKO-GEO GLOB Rafał Modrzejewski, ul. Wrzosowa 7, 43-250 Pawłowice**

Oferta wybranego Wykonawcy zawierała najniższą cenę i spełniła wymogi określone w zapytaniu ofertowym.

BURMISTRZ  
  
Henryk Cwick