

Zakopane 20 października 2021 r.

L.Dz.PEC GP/BS/M86/2021



PW 1186/2021

**Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty**

*dot: postępowania o udzielenie zamówienia na „Pełnienie nadzoru inwestorskiego nad inwestycją: - Budowa przyłączy ciepłowniczych” - postępowanie nr 105/2021*

Zamawiający PEC Geotermia Podhalańska S.A., działając na podstawie § 40 Regulaminu udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane przez PEC Geotermia Podhalańska S.A. wprowadzonego Zarządzeniem wewnętrznym nr 15/2013 z późn. zmianami (tekst jednolity z 1 stycznia 2017 r.) zawiadamia, że w postępowaniu nr 105/2021, prowadzonym w trybie zaproszenia do złożenia oferty wybrana została oferta firmy:

**TECHMAX, ul. Piłsudskiego 63a, 34-520 Poronin**

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu a złożona przez niego oferta jest najkorzystniejsza i zgodna z wymaganiami Zamawiającego określonymi SIWZ.

W przedmiotowym postępowaniu, w którym kryterium oceny ofert była najniższa cena, w odpowiedzi na zaproszenie do złożenia oferty, zamieszczone na ogólnodostępnej stronie internetowej [www.geotermia.pl](http://www.geotermia.pl) została złożona 1 oferta niepodlegające odrzuceniu.

L.p.	Oferta	Całkowita łączna cena brutto
1.	TECHMAX, ul. Piłsudskiego 63a	14.450,00 PLN

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU  
*Wojciech Ignacok*

**PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A.**

**telefony**  
(18) 201 50 41, (18) 201 50 42, (18) 201 50 43  
**fax**  
(018) 201 50 44  
**internet**  
[geoterm@geotermia.pl](mailto:geoterm@geotermia.pl)  
[www.geotermia.pl](http://www.geotermia.pl)

**biuro spółki**  
34-500 ZAKOPANE, ul. Nowotarska 35 a  
**siedziba spółki**  
34-424 SZAFLARY, Bańska Niżna, ul. Cieplice 1

**kapitał zakładowy**  
145 549 000 PLN opłacony w całości  
**konto**  
BOŚ S.A. O/Nowy Targ  
42 1540 1115 2001 6010 5822 0001

Zarejestrowana: Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie,  
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego numer KRS 0000040456  
NIP 736-14-44-064 REGON 4918 58337