



URZĄD MIEJSKI W PRZEMYŚLU

37-700 Przemyśl, Rynek 1, tel. +48 16 6752081, fax +48 16 6786449

www.przemysl.pl kancelaria@um.przemysl.pl



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Przemyśl, 14.01.2022 r.

ZP.271.2.5.2021

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy postępowania na zaprojektowanie i budowę/przebudowę przyłączy ciepłowniczych o wysokich i niskich parametrach czynnika grzewczego oraz zaprojektowanie i budowę węzłów ciepłowniczych i instalacji odbiorczych w częściach wspólnych budynków.

Zamawiający – Gmina Miejska Przemyśl – na podstawie z art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r., poz.1129 z późn. zm.), udostępnia informacje z otwarcia ofert:

Numer oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Oferowana cena brutto w złotych	
1.	Przedsiębiorstwo Specjalistyczne ENERGOTERM Sp. z o.o. ul. Płaska 4-10, 87-100 Toruń	Zadanie Nr 1	430.500,00
2.	Konsorcjum Heatco Sp. z o.o.- Lider Konsorcjum ul. Gliwicka 228, 40-860 Katowice, Zakład Usług Energetycznych „WOD-REM” Sp. z o.o. – Partner Konsorcjum ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna	Zadanie Nr 3	634.028,40
		Zadanie Nr 5	259.995,60
		Zadanie Nr 6	994.868,40
3.	Serwis Instalacji Grzewczych Sigma Paweł Mazur Ostrów 266, 37-700 Przemyśl	Zadanie Nr 1	469.894,00
2.	TERMORES Sp. z o. o. Sp. k. Al. Armii Krajowej 80, 35-307 Rzeszów	Zadanie Nr 1	504.300,00
		Zadanie Nr 2	781.050,00
		Zadanie Nr 3	938.850,00
		Zadanie Nr 4	504.360,00
		Zadanie Nr 5	355.500,00
		Zadanie Nr 6	1.510.950,00
		Zadanie Nr 7	262.200,00
		Zadanie Nr 8	538.890,00
		Zadanie Nr 9	60.150,00
		Zadanie Nr 10	360.030,00

z up. PREZYDENTA MIASTA

Kierownik Biura Zamówień Publicznych

Informację umieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania: www.platformazakupowa.pl.

Zadanie jest współfinansowane z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej III „Czysta energia” działanie 3.3 Poprawa jakości powietrza, poddziałanie 3.3.1 Realizacja planów niskoemisyjnych – wymiana źródła ciepła.