

**OGŁOSZENIE O WYNIKACH POSTĘPOWANIA**

## 1. Przedmiot zamówienia.

Wykonanie robót budowlanych w zakresie:

Przebudowa kanałowej zewnętrznej instalacji odbiorczej - 5 zadań:

Zadanie 1. Instalacja centralnego ogrzewania na zewnątrz istniejącego budynku za węzłem grupowym przy ul. 17 Stycznia 23a w Ciechanowie.

Zadanie 2. Instalacja centralnego ogrzewania na zewnątrz istniejącego budynku za węzłem grupowym przy ul. Narutowicza 4a w Ciechanowie

Zadanie 3. Instalacja centralnego ogrzewania na zewnątrz istniejącego budynku za węzłem grupowym przy ul. Okrzei 18a w Ciechanowie

Zadanie 4. Instalacja centralnego ogrzewania na zewnątrz istniejącego budynku za węzłem grupowym przy ul. 11 Pułku Ułanów Legionowych 20 w Ciechanowie

Zadanie 5. Instalacja centralnego ogrzewania na zewnątrz istniejącego budynku z za węzłem grupowym przy ul. Armii Krajowej 2 w Ciechanowie „”

## 2. Nr sprawy 05/2022 z dnia 08.02.2022r.

## 3. Zaproszeni do udziału w postępowaniu niżej wymienieni Wykonawcy/Dostawcy przedstawili następujące oferty:

	Dostawca	Cena oferty brutto	Punktacja ze wzgl. na cenę max. 90 pkt.	Okres gwarancji (Roboty budowlane)	Punktacja ze wzgl. na okres gwarancji max. 10 pkt.	Suma punktów
1	<b>Konsorcjum firm: Fosxan Sp. z o.o. (Lider) DMPRI Fabian Wójcik (Partner)</b>	<b>1 103 187,00 PLN</b>	<b>90 pkt</b>	<b>5 lat</b>	<b>10 pkt</b>	<b><u>100,00 pkt</u></b>
2	Eko Energetyka i Ciepłownictwo Sp. z o.o.	1 715 235,00 PLN	57,89 pkt	5lat	10 pkt	67,89 pkt
3	Elektrotermex Sp. z o.o.	2 303 790,00 PLN	43,10 pkt	5lat	10 pkt	53,10 pkt
4	Konsorcjum firm: Alu – Centrum W. Sudwoj Sp. J. (Lider) ILYS Sp. z o.o. (Partner)	1 683 123,32 PLN	58,98 pkt	5 lat	10 pkt	68,98 pkt
5	Energa Serwis Sp. z o.o.	2 066 433,21 PLN	48,05 pkt	3 lata	6 pkt	54,05 pkt

## 4. Informacja o spełnieniu przez Wykonawców warunków wymaganych w Przetargu nieograniczonym: oferty spełniają warunki wymagane w Przetargu nieograniczonym.

5. Wskazanie najkorzystniejszej oferty – **Oferta Nr 1.**

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU  
dr Małgorzata Niestępska

