

Data otwarcia ofert	21.03.2022r. godz. 12:00
----------------------------	---------------------------------

Informacja z sesji otwarcia ofert Nr referencyjny 08/2022

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na
Wykonanie robót budowlanych w zakresie:
Modernizacja i przebudowa systemu przesyłowego: Budowa i przebudowa sieci ciepłowniczej
ul. Sikorskiego wraz z przyłączami.

Komisja w składzie:

- | | |
|-------------------------------------|----------------------|
| 1. Przewodniczący komisji | – Piotr Rogoziński |
| 2. I Z-ca przewodniczącego komisji | – Mariusz Wilkowski |
| 3. II Z-ca przewodniczącego komisji | – Wiesław Dubiel |
| 4. Sekretarz komisji | – Grzegorz Dąbrowski |
| 5. Członek komisji | – Stefan Leśniewski |

dokonała otwarcia ofert.

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia: **3 375 335,25 zł brutto**.

Liczba złożonych ofert: 3

Nazwa i adres Wykonawcy oraz opis kryteriów oceny oferty:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto – 90 % max. 90 pkt. Okres gwarancji i rękojmi – 10 % max. 10 pkt.
1.	Konsorcjum firm: „FOXSAN” Sp. Z o.o. (Lider) Smolajny 4C 11-040 Dobre Miasto DMPRI Fabian Wójcik (Partner) Smolajny 4C 11-040 Dobre Miasto	Etap I Cena – 2 088 540,00 zł Etap II Cena – 2 261 970,00 zł Okres gwarancji na roboty budowlane- 5 lat Okres gwarancji i rękojmi na urządzenia- 5 lat
2.	Konsorcjum firm: Heatco Sp. z o.o.- (Lider) ul. Gliwicka 228 40-860 Katowice Eko Energetyka i Ciepłownictwo Sp. z o.o. – (Partner) ul. Goworowska 2b/4 07-410 Ostrołęka	Etap I Cena – 2 583 000,00 zł Etap II Cena – 2 343 150,00 zł Okres gwarancji na roboty budowlane- 5 lat Okres gwarancji i rękojmi na urządzenia- 5 lat
3.	Przedsiębiorstwo Konserwacji Urządzeń Wodnych i Melioracyjnych PEKUM Sp. z o.o. (Lider) ul. Lubelska 37 10-408 Olsztyn ILYS Sp. z o.o. (Partner) ul. Sokołowska 27 05-806 Sokołów	Etap I Cena – 2 071 195,77 zł Etap II Cena – 1 822 423,35 zł Okres gwarancji na roboty budowlane- 5 lat Okres gwarancji i rękojmi na urządzenia- 5 lat

Podpisy Komisji:

1.
2.
3.
4.
5.