

Zabrze, 12.02.2021r

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

DLA PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO NA ROBOTY BUDOWLANE

„Budowa magistrali przyłączeniowej od EC Zabrze do komory przyłączeniowej KP”

Niniejsze postępowanie jest częścią projektu:

„Budowa sieci ciepłowniczej do osiedli Rokitnica i Helenka w Zabrzu połączona z likwidacją dwóch kotłowni osiedlowych, POIS.01.07.02-00-0002/19” w ramach poddziałania POIS.01.07.02 - Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu w województwie śląskim działania POIS.01.07.00 - Kompleksowa likwidacja niskiej emisji na terenie województwa śląskiego oś priorytetowa POIS.01.00.00 - Zmniejszenie emisyjności gospodarki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020.

numer ogłoszenia (TED): 2020/S 247-614791

Zabrzańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. działając na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późniejszymi zmianami) prowadzący postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie jak wyżej, zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

1. Najkorzystniejszą ofertę złożyło konsorcjum firm:

- **Lider Konsorcjum: PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE "ENERGOTERM"
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

**ul. Płaska 4-10
87-100 Toruń**

- **Partner Konsorcjum: B.T.B. - Inżynieria Budownictwo Instalacje Sp. z o.o.**

**ul. Bańkowska 4
41-103 Siemianowice Śląskie**

2. Uzasadnienie wyboru:

Oferta złożona przez ww. firmę spełniła wymogi specyfikacji istotnych warunków zamówienia co do treści, a wykonawca spełnił warunki udziału w niniejszym postępowaniu. **Wybrana oferta uzyskała najwyższą ilość punktów za kryteria wymagane SIWZ, spośród złożonych ofert.**

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

2.1. Zastosowane w postępowaniu kryteria i ich wagi:

CENA	70 PUNKTÓW
OCENA TECHNICZNA	30 PUNKTÓW

Cena za realizację zamówienia najkorzystniejszej oferty wynosi: **10 233 600,00zł brutto**

Ocena techniczna – Zastosowanie przy wykonaniu zamówienia rur preizolowanych o współczynniku przewodzenia ciepła mniejszym niż 0,024 W/mK przed starzeniem jak i po starzeniu, przy gęstości pianki na rurze preizolowanej nie mniejszej niż 60 kg/m³ wy wg PN-EN 253:2009+A2:2015 dla oferowanego systemu preizolowanego - **TAK**

Zastosowanie przy wykonaniu zamówienia rur preizolowanych wyprodukowanych metodą ciągłą z barierą aluminiową umieszczoną pomiędzy pianką pur a płaszczem PE-HD zgodnie z normą PN-EN 253:2009+A2:2015 dla oferowanego systemu preizolowanego- **TAK**

Suma punktów najkorzystniejszej oferty za zastosowane w postępowaniu kryteria 100pkt (70+30).

3. Ponadto dla postępowania złożono jeszcze 2 oferty:

1) KELVIN Sp. z o.o.
ul. Sobieskiego 413
43-300 Bielsko Biała

2) Instalmedia Sp. z o.o.
ul. Jana Targiela 8
43-100 Tychy

4. Z postępowania nie wykluczono żadnego wykonawcy

5. Z postępowania nie odrzucono żadnej oferty

ZATWIERDZAM

CZŁONEK ZARZĄDU

mgr inż. Grzegorz Czochara

Członek Zarządu

mgr Henryk Kurda

