**Przyłączenie odbiorców zasilanych z lokalnego źródła ciepła Kotłownia Studencka do sieci ciepłowniczej wraz z budowa węzła grupowego i dostosowaniem istniejącej infrastruktury.**

Przedmiotem badania rynku jest ustalenie wartości zamówienia dla następujących zakresów robót:

1. Budowa sieci ciepłowniczej preizolowanej 2 x DN 350 o długości ok 1 892 m.b.
2. Dostosowanie istniejącej sieci ciepłowniczej preizolowanej 2 x DN 150 oraz węzła cieplnego zabudowanego na basenie przy ul. Wczasowej w Katowicach do zasilania z wysokiego parametru

*Uwaga. W ramach wyceny zakresu dostosowania należy przewidzieć konieczność posadowienia tymczasowego źródła ciepła o mocy ok 900 kW dla potrzeb c.w.u. / wentylacja / technologia zapewniającego dostawę ciepła dla potrzeb basenu – na czas realizacji robót.*

1. Zabudowę grupowego dwufunkcyjnego węzła cieplnego   
   o mocy 3, 2 MW (2,9 MW c.o. i 0,3 MW c.w.u.) wraz z pracami demontażowymi w pomieszczeniu węzła.

*UWAGA. W ramach wyceny zakresu dostosowania należy przewidzieć konieczność posadowienia tymczasowego źródła ciepła o mocy ok 300 kW dla potrzeb c.w.u. na czas realizacji robót.*

Zamawiający planuje przeprowadzić postępowanie przetargowe w około połowy 2025 wraz   
z zawarciem umowy w 4Q2025.

Realizacja robót przewidziana jest do końca roku 2027 przy czym zakończenie wszelkich robót technologicznych umożliwiających podanie ciepła wymagane jest do września 2027.

Realizacja robót dla zakresów 1 i 3 możliwa będzie w okresie poza sezonem grzewczym tj. maj – wrzesień 2027.

Zamawiający prosi o podanie odrębnych wyceń dla każdego z podanych zakresów odrębnie.

Termin składania ofert do 2 grudnia 2024.