

Numer zapytania	Z217/2034/1
Tytuł zapytania	1/DPE/AC/2025 - Zaprojektowanie budynku i przyłączy do instalacji odzysku ciepła odbierającego ciepło z wód dołowych na terenie KWK „Mysłowice-Wesoła”.
Kupiec prowadzący:	Cwienk, Adam
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Gaicki, Michał
Data złożenia:	2025-01-10 13:24:00
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-01-10 13:30:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-02-10 10:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-02-03 14:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

POSTĘPOWANIE:

1/DPE/AC/2025 pn. Zaprojektowanie budynku i przyłączy do instalacji odzysku ciepła odbierającego ciepło z wód dołowych na terenie KWK „Mysłowice-Wesoła”.

ZAKRES PRAC:

Przedmiotem Zamówienia jest zaprojektowanie nowoczesnego budynku pomp ciepła wraz z infrastrukturą techniczną, przeznaczoną do odzysku ciepła z wód dołowych kopalni i jego dostarczenia do lokalnej sieci ciepłowniczej.

Zakres zamówienia obejmuje:

- Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej, obejmującej:
 - Budynek instalacji odzysku ciepła z wód dołowych;
 - Rozdzielnicę elektryczną SN wyposażoną w pola liniowe, pomiarowe i transformatorowe oraz transformator 6 kV/0,4 kV;
 - Rozdzielnice nn 0,4 kV zasilającą urządzenia technologiczne oraz potrzeby własne budynku;
 - Instalacje elektryczne wewnętrzne (oświetlenie podstawowe i awaryjne, instalacja gniazd, instalacja tras kablowych, instalacja odgromowa, połączeń wyrównawczych);
 - Instalacje techniczne wewnątrz i na elewacji budynku (w tym grzewcze, klimatyzacyjne, sanitarne, przeciwpożarowe, cctv);
 - Przyłącza w tym: elektryczne, wodociągowe ciepłownicze, wody dołowej, kanały, estakady z fundamentami;
 - Zbiornik bezodpływowy na ścieki wraz z przyłączem kanalizacyjnym;
 - Chodniki, drogi, place.

Poza wskazanymi wyżej instalacjami technicznymi budynku zamówienie **nie obejmuje** opracowania projektów wykonawczych instalacji technologicznych („produkcyjnych”), służących bezpośrednio do odzysku ciepła, które będą zlokalizowane wewnątrz budynku (w tym pompa ciepła, pompy obiegowe, rurociągi wewnętrzne, armatura, instalacje AKPiA i elektryczne zasilające urządzenia technologiczne oraz doboru średnic rurociągów i mocy przyłącza elektrycznego).

- Przygotowanie kompletnych wniosków i uzyskanie w imieniu i na rzecz Zamawiającego wszelkich niezbędnych decyzji administracyjnych, pozwoleń, zezwoleń, opinii, uzgodnień i innych dokumentów formalno-prawnych;
- Sporządzenie Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR) obejmujących wszystkie roboty budowlane i instalacyjne objęte zakresem przygotowywanej dokumentacji projektowej;

3. Wykonanie dokumentacji powykonawczej, zgodnej ze stanem faktycznym, uwzględniając wszelkie zmiany wprowadzone podczas budowy.

ZŁOŻONA OFERTA POWINNA ZAWIERAĆ:

Ofertę należy złożyć w dwóch oddzielnych plikach (dopuszcza się również pliki .zip) oznaczonych „Oferta handlowa” oraz „Oferta techniczna”.

- a. Wymaga się aby oferta handlowa zawierała:
- b. wypełniony i podpisany Formularz Ofertowy (Załącznik nr 3 do SIWZ);
- c. wypełniony i podpisany Harmonogram Rzeczowo-Finansowy (Załączniki nr 3a do SIWZ);
- d. wypełnione i podpisane zobowiązania innych podmiotów, jeśli Wykonawca korzysta z zasobów tych podmiotów (Załącznik nr 4 do SIWZ);
- e. wypełnione i podpisane zobowiązanie do zawarcia polisy ubezpieczeniowej OC i lub kopię polisy OC wraz z potwierdzeniem wniesienia opłaty z tytułu ubezpieczenia (Załącznik nr 5 do SIWZ);
- f. dokumenty wymienione w ust. 15;
- g. pełnomocnictwo - jeżeli dotyczy;
- h. Wymaga się aby oferta techniczna zawierała:
 - i. wykaz usług potwierdzający spełnienie warunków określonych w ust. 14.2.2.a) SIWZ wraz z referencjami dokumentującymi przedstawione doświadczenie (Załącznik nr 6 do SIWZ);
 - j. wykaz kwalifikacji pracowników potwierdzający spełnienie warunków określonych w ust. 14.2.2.c) SIWZ (Załącznik nr 7 do SIWZ);
 - k. potwierdzenie przeprowadzenia wizji lokalnej (Załącznik nr 8 do SIWZ);

Zawarcie w ofercie technicznej jakichkolwiek cen związanych z Przedmiotem Zamówienia stanowi podstawę do odrzucenia Oferty w całości.

WARUNKI I TERMIN PŁATNOŚCI:

Przelew bankowy w terminie 30 dni od daty dostarczenia faktury do Dalkia Polska Energia S.A.

DANE KONTAKTOWE:

Osoby do kontaktu w sprawach dotyczących postępowania

1. **Adam Cwienk** - Starszy Specjalista ds. Zakupów
tel. 722 033 708, e-mail: adam.cwienk@dalkia.com

Komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami, odbywa się wyłącznie przy użyciu środków komunikacji elektronicznej tj. portalu zakupowego Login Trade.

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	001_2025_SIWZ.pdf
2.	001_2025_zal_1_Specyfikacja Techniczna.pdf
3.	załączniki do Specyfikacji Technicznej.zip
4.	001_2025_zal_2_wzór umowy.docx
5.	001_2025_zal_3a_harmonogram rzeczowo-finansowy.xlsx
6.	załączniki edytowalne.docx

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Zaprojektowanie budynku i przyłączy do instalacji odzysku ciepła odbierającej ciepło z wód dołowych na terenie KWK Mysłowice-Wesoła	U-PROJ-001	1	kpl	Inne

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	1	Tak	Zniżkowy	Tak

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Akceptacja wzoru umowy

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
	Brak pozycji

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	tak
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie