

Numer zapytania	Z285/2034/1
Tytuł zapytania	090/DPK1/AC/2026 - Budowa połączenia gazowego od stacji redukcyjno-pomiarowej do kotła gazowego DPK1 o mocy 3,5 MWt oraz do kotła gazowego DPK2 o mocy 5,5 MWt zlokalizowanych w Mysłowicach przy ul. Kopalnianej 1
Kupiec prowadzący:	Cwienk, Adam
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Janecka, Monika
Data złożenia:	2026-05-18 11:03:49
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2026-05-18 11:10:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2026-06-12 10:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2026-06-05 14:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

POSTĘPOWANIE:

090/DPK1/AC/2026 pn. Budowa połączenia gazowego od stacji redukcyjno-pomiarowej do kotła gazowego DPK1 o mocy 3,5 MWt oraz do kotła gazowego DPK2 o mocy 5,5 MWt zlokalizowanych w Mysłowicach przy ul. Kopalnianej 1

ZAKRES PRAC:

Przedmiotem Zamówienia jest kompleksowa budowa przyłączy gazowych od stacji redukcyjno-pomiarowej do kotłów gazowych należących do Dalkia Polska Kogeneracja 1 Sp. z o.o. (kocioł o mocy 3,5 MWt) oraz do Dalkia Polska Kogeneracja 2 Sp. z o.o. (kocioł o mocy 5,5 MWt), zlokalizowanych w Mysłowicach przy ul. Kopalnianej 1. Na Przedmiot Zamówienia składają się zadania:

- Zadanie nr 1 - Budowa przyłącza gazowego od stacji redukcyjno-pomiarowej do kotła gazowego DPK1 o mocy 3,5 MWt;
- Zadanie nr 2 - Budowa przyłącza gazowego od stacji redukcyjno-pomiarowej do kotła gazowego DPK2 o mocy 5,5 MWt;.

Zakres zamówienia obejmuje:

1. Zadanie nr 1 - Budowę przyłącza gazowego od stacji redukcyjno-pomiarowej do kotła gazowego DPK1 o mocy 3,5 MWt:
 - Budowę instalacji doprowadzenia gazu sieciowego od dwuzakresowej stacji gazowej do kotła gazowego zlokalizowanego w budynku DPK1, zgodnie z projektem budowlanym, projektem zagospodarowania terenu oraz projektem technicznym;
 - Z uwagi na przystosowanie kotła gazowego do spalania dwóch rodzajów paliwa (metan/ gaz ziemny), należy zapewnić możliwość odcięcia i zmianę rodzaju doprowadzanego paliwa;
 - Wykonanie rozruchu przyłącza gazowego;
 - Opracowanie wymaganej przepisami prawa dokumentacji

powykonawczej, w tym operatu geodezyjnego, GIS i dokumentacji jakościowej;

- Przeprowadzenie szkolenia personelu Zamawiającego;
- Aktualizację istniejącego Dokumentu Zabezpieczenia Przed Wybuchem;
- Odtworzenie terenu po wykonaniu prac ziemnych/ budowlanych.

Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia został określony w Specyfikacji Technicznej dla Zadania nr 1 (Załącznik nr 1a do SIWZ).

2. Zadanie nr 2 – Budowę przyłącza gazowego od stacji redukcyjno-pomiarowej do kotła gazowego DPK2 o mocy 5,5 MWt:

- Budowę instalacji doprowadzenia gazu sieciowego od dwuzakresowej stacji gazowej do kotła gazowego zlokalizowanego w budynku DPK2, zgodnie z projektem budowlanym, projektem zagospodarowania terenu oraz projektem technicznym;
- Z uwagi na przystosowanie kotła gazowego do spalania dwóch rodzajów paliwa (metan/ gaz ziemny), należy zapewnić możliwość odcięcia i zmianę rodzaju doprowadzanego paliwa;
- Wykonanie rozruchu przyłącza gazowego;
- Opracowanie wymaganej przepisami prawa dokumentacji powykonawczej, w tym operatu geodezyjnego, GIS i dokumentacji jakościowej;
- Przeprowadzenie szkolenia personelu Zamawiającego;
- Aktualizację istniejącego Dokumentu Zabezpieczenia Przed Wybuchem;
- Odtworzenie terenu po wykonaniu prac ziemnych/ budowlanych

Szczegółowy opis Przedmiotu Zamówienia został określony w Specyfikacji Technicznej dla Zadania nr 2 (Załącznik nr 1b do SIWZ).

ZŁOŻONA OFERTA POWINNA ZAWIERAĆ:

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

1. Wymaga się aby oferta handlowa zawierała:

- a. wypełniony i podpisany Formularz Ofertowy (Załącznik nr 3 do SIWZ);
- b. wypełniony i podpisany Harmonogram Prac (Załączniki nr 3a i 3b do SIWZ);
- c. wypełnione i podpisane zobowiązania innych podmiotów, jeśli Wykonawca korzysta z zasobów tych podmiotów (Załącznik nr 4 do SIWZ);
- d. 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);
- e. podpisane oświadczenie Wykonawcy i wszystkich Podwykonawców o wskaźniku wypadkowości za ostatnie 12 miesięcy (Załącznik nr 6 do SIWZ);
- f. dokumenty wymienione w ust. 16;
- g. pełnomocnictwo – jeżeli dotyczy;
- h. potwierdzenie wniesienia wadium;

2. Wymaga się aby oferta techniczna zawierała:

- a. wykaz usług potwierdzający spełnienie warunków określonych w ust. 14.2.2.a) SIWZ wraz z referencjami dokumentującymi przedstawione doświadczenie (Załącznik nr 7 do SIWZ);
- b. wykaz kwalifikacji pracowników potwierdzający spełnienie warunków określonych w ust. 14.2.2.c) SIWZ (Załącznik nr 8 do SIWZ);
- c. potwierdzenie przeprowadzenia wizji lokalnej (Załącznik nr 9 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 60 dni od daty dostarczenia faktury do Dalkia Polska Kogeneracja 1 Sp. z o.o. oraz do Dalkia Polska Kogeneracja 2 Sp. z o.o.

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.	090_2026_zal_1a_SpecTech - DPK1.pdf
2.	090_2026_zal_1b_SpecTech - DPK2.pdf
3.	090_2026_zal_2a_wzór_umowy - DPK1.docx
4.	090_2026_zal_2b_wzór_umowy - DPK2.docx
5.	załączniki edytowalne.docx
6.	PDF-DPK1.zip
7.	PDF-DPK2.zip
8.	załączniki do ST.zip
9.	090_2026_zal_3a_Harmonogram_Zadanie_1_DPK1.xlsx
10.	090_2026_SIWZ_v2.pdf
11.	090_2026_zal_3b_Harmonogram_Zadanie_2_DPK2.xlsx

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	„Budowa połączenia gazowego od stacji redukcyjno-pomiarowej do kotła gazowego DPK1 o mocy 3,5 MWt zlokalizowanego w Mysłowicach przy ul. Kopalnianej 1”.	U-USLU-097	1	kpl	Inne
2.	„Budowa połączenia gazowego od stacji redukcyjno-pomiarowej do kotła gazowego DPK2 o mocy 5,5 MWt zlokalizowanego w Mysłowicach przy ul. Kopalnianej 1”.	U-USLU-097	1	kpl	Inne

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin ważności oferty: 60 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