

Numer zapytania	Z271/2034/1
Tytuł zapytania	31/DPK1/DPK2/AC/2026 - Zaprojektowanie połączenia gazowego od stacji redukcyjno-pomiarowej do dwóch kotłów gazowych DPK1 o mocy 3,5 MWt i 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:	2026-02-09 12:53:56
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2026-02-09 14:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2026-02-24 10:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2026-02-18 14:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

POSTĘPOWANIE:

31/DPK1/DPK2/AC/2026 pn. Zaprojektowanie połączenia gazowego od stacji redukcyjno-pomiarowej do dwóch kotłów gazowych DPK1 o mocy 3,5 MWt i DPK2 o mocy 5,5 MWt zlokalizowanych w Mysłowicach przy ul. Kopalnianej 1

ZAKRES PRAC:

Przedmiotem Zamówienia jest zaprojektowanie połączenia stacji redukcyjno-pomiarowej z kotłami gazowymi DPK1 i DPK2 zlokalizowanymi w Mysłowicach przy ul. Kopalnianej 1. Na Przedmiot Zamówienia składają się następujące zadania:

- Zadanie nr 1 - Zaprojektowanie połączenia stacji redukcyjno-pomiarowej z kotłem gazowym DPK1 o mocy 3,5MWt;
- Zadanie nr 2 - Zaprojektowanie połączenia stacji redukcyjno-pomiarowej z kotłem gazowym DPK2 o mocy 5,5MWt.

Zakres zamówienia obejmuje:

1. Zadanie nr 1:

- a. Wykonanie projektu budowlanego odrębnej instalacji doprowadzenia gazu sieciowego od dwuzakresowej stacji gazowej położonej w obrębie kotłowni DPK2 do kotła gazowego o mocy 3,5MWt zlokalizowanego w budynku DPK1;
- b. Wykonanie projektu budowlanego przebiegu niezależnego podłączenia gazu sieciowego od stacji redukcyjno-pomiarowej do ścieżki gazowej KG 3,5 MWt zlokalizowanego w budynku DPK1 z możliwością wykorzystania istniejącej estakady, aktualnie służącej do napowietrznego prowadzenia rurociągów m.in. odcinka istniejącego przyłącza do zasilenia KG 3,5 MWt w metan ze stacji odmetanowania zlokalizowanej na terenie Szybu „Wacław”;
- c. Należy zapewnić możliwość odcięcia i zmiany rodzaju doprowadzanego

- paliwa gazowego (metan / gaz ziemny);
 - d. Uzyskanie stosownych zgód formalnych, uzgodnień, mapy do celów projektowych wraz z PnB – jeżeli wymagane;
 - e. Pełnienie nadzoru autorskiego nad wykonawstwem robót;
 - f. Opracowanie dokumentacji powykonawczej;
2. Zadanie nr 2:
- a. Wykonanie projektu budowlanego odrębnej instalacji doprowadzenia gazu sieciowego od dwuzakresowej stacji gazowej położonej w obrębie kotłowni DPK2 do kotła gazowego o mocy 3,5MWt zlokalizowanego w budynku DPK1;
 - b. Wykonanie projektu budowlanego przebiegu niezależnego podłączenia gazu sieciowego od stacji redukcyjno-pomiarowej do ścieżki gazowej KG 5,5 MWt zlokalizowanego w budynku DPK2;
 - c. Należy zapewnić możliwość odcięcia i zmiany rodzaju doprowadzanego paliwa gazowego (metan / gaz ziemny);
 - d. Uzyskanie stosownych zgód formalnych, uzgodnień, mapy do celów projektowych wraz z PnB – jeżeli wymagane;
 - e. Pełnienie nadzoru autorskiego nad wykonawstwem robót;
 - f. Opracowanie dokumentacji powykonawczej;

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

ZŁOŻONA OFERTA POWINNA ZAWIERAĆ:

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

Wymaga się aby oferta zawierała:

- a. wypełniony i podpisany Formularz Ofertowy (Załącznik nr 3 do SIWZ);
- b. wypełnione i podpisane zobowiązania innych podmiotów, jeśli Wykonawca korzysta z zasobów tych podmiotów (Załącznik nr 4 do SIWZ);
- c. dokumenty wymienione w ust. 9;
- d. wykaz usług potwierdzający spełnienie warunków określonych w ust. 14.2.2.a) SIWZ wraz z referencjami dokumentującymi przedstawione doświadczenie (Załącznik nr 5 do SIWZ);
- e. wykaz kwalifikacji pracowników potwierdzający spełnienie warunków określonych w ust. 14.2.2.c) SIWZ (Załącznik nr 6 do SIWZ);

WARUNKI I TERMIN PŁATNOŚCI:

Przelew bankowy w terminie 60 dni od daty dostarczenia faktury do Dalkia Polska Kogeneracja 1 Sp. z o.o. oraz 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.	031_2026_zal_1_SpecTech-PFU.pdf
2.	załączniki do ST.zip
3.	031_2026_zal_2_wzór_umowy DPK1.docx
4.	031_2026_zal_2_wzór_umowy DPK2.docx
5.	załączniki edytowalne_rev1.docx
6.	031_2026_SIWZ_rev1.pdf
7.	odpowiedzi cz_1.pdf
8.	odpowiedzi cz_2.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Zaprojektowanie połączenia gazowego od stacji redukcyjno-pomiarowej do dwóch kotłów gazowych DPK1 o mocy 3,5 MWt i DPK2 o mocy 5,5 MWt zlokalizowanych w Mysłowicach przy ul. Kopalnianej 1". - #1	U-USLU-097	1	kpl	Inne
2.	Zaprojektowanie połączenia gazowego od stacji redukcyjno-pomiarowej do dwóch kotłów gazowych DPK1 o mocy 3,5 MWt i DPK2 o mocy 5,5 MWt zlokalizowanych w Mysłowicach przy ul. Kopalnianej 1". - #2	U-USLU-097	1	kpl	Inne

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
	Brak pozycji

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	tak
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie