

Numer zapytania	Z274/2034/2
Tytuł zapytania	039/DPK1/AC/2026 - Dostawa materiałów oraz wykonanie prac montażowych branży technologicznej i sanitarnej związanych z budową Elektrociepłowni DPK1 Dańdówka w Sosnowcu
Kupiec prowadzący:	Cwienk, Adam
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Sarnowski, Dawid
Data złożenia:	2026-04-14 12:29:15
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2026-04-14 10:10:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2026-04-14 10:10:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2026-04-14 10:10:00

Załączniki	tak
------------	-----

### Treść zapytania

## **AUKCJA ELEKTRONICZNA, ZNIŻKOWA, do postępowania nr 039/DPK1/AC/2026 pn. *Dostawa materiałów oraz wykonanie prac montażowych branży technologicznej i sanitarnej związanych z budową Elektrociepłowni DPK1 Dańdówka w Sosnowcu***

### **ZAKRES PRAC:**

Przedmiotem Zamówienia jest kompleksowe wykonanie instalacji technologicznej i sanitarnej wraz z podparciami, armaturą, urządzeniami, konstrukcjami stalowymi oraz wszystkimi przynależnymi i wyspecyfikowanymi w projekcie elementami z zakresu branży technologicznej i sanitarnej związanych z budową Elektrociepłowni gazowej opartej na kontenerowej jednostce kogeneracyjnej o mocy elektrycznej ok. 1,0 MWe i termicznej ok. 1,1 MWt oraz kotłów gazowych o mocy 2,8 MWt i 8,5 MWt w EC DPK1 „Dańdówka” w Sosnowcu.

### **Zakres zamówienia obejmuje:**

1. Wykonanie rozdzielaczy sieciowych (zasilanie i powrót) zlokalizowanych przy punktach wpięcia do magistral ciepłowniczych;
2. Wykonanie połączenia rurociągowego pomiędzy nowymi rozdzielaczami sieciowymi, a punktami wpięcia zlokalizowanymi na magistralach ciepłowniczych;
3. Wykonanie połączenia pomiędzy budynkiem nowej elektrociepłowni, a rozdzielaczami ciepłowniczymi;
4. Transport kotłów wraz z całym osprzętem z miejsca magazynowania (Mysłowice Viessmann Service) na plac budowy (Sosnowiec, ul. Niwecka 1);
5. Rozładunek i posadowienie kotłów gazowych 2,8 MWt i 8,5 MWt na fundamentach zgodnie z DTR kotłów;
6. Zabudowę kotłów gazowych 2,8 MWt i 8,5 MWt zgodnie z dokumentacją i materiałami otrzymanymi od dostawcy kotłów (Viessmann) – dostawa

- rurociągów po stronie Wykonawcy;
7. Wykonanie instalacji technologicznej i sanitarnej na podstawie przekazanej przez Zamawiającego dokumentacji technicznej;
  8. Wykonanie wszystkich połączeń sanitarnych i technologicznych pomiędzy urządzeniami – kotły, silnik gazowy, stacja gazowa, układy hydrauliczne, stacja SUW i odgazowania;
  9. Dostawę i montaż rurociągów, elementów rurociągowych, armatury, zamocowań, urządzeń w tym pomp obiegowych (5 szt.), nagrzewnic elektrycznych/ glikolowych;
  10. Dostawę i montaż izolacji termicznej i akustycznej;
  11. Dostawę i montaż instalacji HVAC wraz z urządzeniami, zgodnie z przekazanym przez Zamawiającego projektem wykonawczym;
  12. Wykonanie instalacji wyprowadzenia spalin wraz z dostawą kanałów spalin;
  13. Wykonanie instalacji odprowadzenia skroplin wraz z dostawą neutralizatorów skroplin;
  14. Wykonanie instalacji gazu od stacji pomiarowej PSG do kontenerowej jednostki kogeneracyjnej oraz do szafki gazowej zlokalizowanej na ścianie budynku kotłowni;
  15. Wykonanie instalacji gazu od szafki gazowej do kotłów gazowych;
  16. Montaż podestów i drabin umożliwiających dostęp do obsługi urządzeń i armatury (jeśli wymagane);
  17. Wykonanie oznaczeń technologicznych na instalacjach;
  18. Opracowanie niezbędnej dokumentacji do uzyskania certyfikacji, koncesji oraz uzyskania pozytywnej decyzji UDT zezwalającej na eksploatację urządzenia technicznego;
  19. Współpracę w uruchomieniu instalacji z przedstawicielami dostawców kotła oraz jednostki kogeneracyjnej, przeszkolenie personelu Zamawiającego oraz przekazanie do eksploatacji zespołu kotłów gazowych i układu pompowego;
  20. Prowadzenie dokumentacji COPY IN RED uwzględniającej wszelkie zmiany montażowe – dokumentacja niezbędna do wykonania 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”.

1. Wymaga się aby oferta handlowa zawierała:
  - a. wypełniony i podpisany Formularz Ofertowy (Załącznik nr 3 do SIWZ);
  - b. wypełniony i podpisany Harmonogram Rzeczowo-Finansowy (Załączniki nr 3a do SIWZ);
  - c. wypełniony i podpisany Formularz Cenowy (Załączniki nr 3b 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. podpisane oświadczenie Wykonawcy i wszystkich Podwykonawców o wskaźniku wypadkowości za ostatnie 12 miesięcy (Załącznik nr 6 do SIWZ)
  - g. dokumenty wymienione w ust. 16;
  - h. pełnomocnictwo – jeżeli dotyczy;
  - a. 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 6 do SIWZ);
- b. wykaz kwalifikacji pracowników potwierdzający spełnienie warunków określonych w ust. 14.2.2.c) SIWZ (Załącznik nr 7 do SIWZ);
  - c. 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 60 dni od daty dostarczenia faktury do Dalkia Polska Kogeneracja 1 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.	039_2026_SIWZ.pdf
2.	039_2026_zal_1_SpecTech.pdf
3.	039_2026_zal_2_wzór_umowy.docx
4.	039_2026_zal_3a_Harmonogram.xlsx
5.	039_2026_zal_3b_Formularz_cenowy.xlsx
6.	załączniki edytowalne.docx
7.	Załączniki do ST.zip
8.	Odpowiedzi na pytania - Dańdówka cz_ technologiczna cz_ 1.pdf
9.	DPE025-PW-T-001-R-060-R02 - lista armatury.pdf
10.	DPE025-PW-T-001-R-061-R02 - lista materiałów.pdf
11.	Informacja dot_ wizji lokalnej nr 3.pdf
12.	Odpowiedzi na pytania - Dańdówka cz_ technologiczna cz_ 2.pdf
13.	załączniki do odpowiedzi na pytania - cz_ 2 - 16_03_2026.zip
14.	Odpowiedzi na pytania - Dańdówka cz_ technologiczna cz_ 3.pdf
15.	załączniki do odpowiedzi na pytania cz_ 3 - 25_03_2026.zip

#### PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Usługa pod projekt	U-PROJ-001	1	kpl	Inne

## KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Akceptacja wzoru umowy
2.	Ważność oferty 60 dni

## 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