

Numer zapytania	Z275/2034/1
Tytuł zapytania	049/DPK1/AC/2026 - Dostawa materiałów oraz wykonanie prac montażowych branży elektrycznej i AKPiA związanych z budową Parku Technologicznego DPK1 KLEOFAS w Katowicach
Kupiec prowadzący:	Cwienk, Adam
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Szlosarek, Arkadiusz
Data złożenia:	2026-03-12 07:41:28
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2026-03-12 07:45:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2026-04-10 10:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2026-04-01 14:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

### Treść zapytania

#### **POSTĘPOWANIE:**

**049/DPK1/AC/2026 pn. Dostawa materiałów oraz wykonanie prac montażowych branży elektrycznej i AKPiA związanych z budową Parku Technologicznego DPK1 KLEOFAS w Katowicach, opartego na wysokosprawnej kogeneracji o mocy elektrycznej ok. 1,0 MWe i termicznej ok. 1,0 MWt wraz z kotłem gazowym o mocy 2,8 MWt.**

#### **ZAKRES PRAC:**

Przedmiotem Zamówienia jest kompleksowe wykonanie instalacji elektrycznych i AKPiA wraz ze wszystkimi przynależnymi i wyspecyfikowanymi w projekcie elementami z zakresu branży elektrycznej i AKPiA na potrzeby zabudowy silnika kogeneracyjnego o mocy elektrycznej ok. 1,0 MWe i termicznej ok. 1,0 MWt oraz kotła gazowego o mocy 2,8 MWt.

#### **Zakres zamówienia obejmuje:**

1. Dostawę i montaż wewnętrznej stacji transformatorowej (6/0,4 kV) wraz z wyposażeniem;
2. Dostawę i montaż urządzeń i instalacji elektrycznych, AKPiA, niskoprądowych i teletechnicznych;
3. Dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej wraz z magazynem energii, falownikami, zabezpieczeniami, połączeniami siłowymi AC i DC oraz komunikacyjnymi - **ZAKRES OPCJONALNY**;
4. Linię kablową nN wyprowadzenia mocy z agregatu kogeneracyjnego pomiędzy generatorem, a rozdzielnicą nN;
5. Zabudowę półpośredniego układu pomiarowego energii elektrycznej dla potrzeb kontroli energii elektrycznej przez urządzenia potrzeb własnych agregatu kogeneracyjnego i pozostałych urządzeń;
6. Linię kablową nN zasilania potrzeb własnych agregatu kogeneracyjnego pomiędzy rozdzielnicą nN, a szafą zasilająco-sterowniczą potrzeb własnych

- agregatu kogeneracyjnego;
7. Linię kablową nN zasilania kotła gazowego pomiędzy rozdzielnicą nN, a szafą zasilająco-sterowniczą kotła gazowego;
  8. Linie kablowe sterownicze i sygnalizacyjne pomiędzy stacją transformatorową, a agregatem kogeneracyjnym dla potrzeb układu sterowania, sygnalizacji i transmisji niezbędnych sygnałów z- i do- układu sterowania agregatu kogeneracyjnego;
  9. Linię kablową średniego napięcia pomiędzy rozdzielnicą SN, a złączem ZKSN po terenie Zamawiającego;
  10. Dostawę, montaż i podłączenie szaf zasilająco-sterujących automatyki;
  11. Dostawę i montaż stacji operatorskiej z systemem SCADA Asix, system połączony i zintegrowany z centralną dyspozytornią;
  12. Prace programistyczne PLC oraz SCADA na bazie opracowanego algorytmu sterowania (algorytm do opracowania przez Wykonawcę prac projektowych);
  13. Dostawę i montaż elektromechaniczny czujników, przetworników i liczników;
  14. Podłączenie elektryczne i sterowania napędów zaworów;
  15. Podłączenie elektryczne i komunikacyjne ciepłomierzy;
  16. Podłączenie elektryczne pomp (falowniki w dostawie pomp);
  17. Zabudowę elektryczną i AKPiA silnika kogeneracyjnego;
  18. Zabudowę elektryczną i AKPiA kotła gazowego;
  19. Układ telemechaniki Tauron – dostawę, oprogramowanie, parametryzację i testy OSD;
  20. Opracowanie i uzgodnienie z OSD Tauron instrukcji współpracy ruchowej nowej Elektrociepłowni DPK1 Park Technologiczny „Kleofas”;
  21. Uzyskanie ostatecznego pozwolenia na użytkowanie z OSD Tauron – dokument PGMD;
  22. Uczestnictwo i koordynacja prac uruchomieniowych (wiodąca będzie branża technologiczna);
  23. Linię kablową nN pomiędzy projektowaną rozdzielnicą nN, a projektowaną stacją pomiarową gazu na potrzeby zasilania urządzeń stacji;
  24. Linię kablową teletechniczną pomiędzy projektowaną rozdzielnicą nN, a projektowaną stacją pomiarową gazu na potrzeby transmisji danych z układu pomiarowego gazu;
  25. Linie teletechniczne pomiędzy agregatem kogeneracyjnym, a rozdzielnicą nN, układami teletechniki, szafą teletechniki dla potrzeb transmisji danych, sterowania, pomiarów z- i do- układu sterowania agregatu kogeneracyjnego;
  26. Linię teletechniczną pomiędzy szafą sterującą kotła gazowego, a stacją transformatorową dla potrzeb układu transmisji danych, sterowania, pomiarów z- i do- układu sterowania kotła gazowego;
  27. Instalację uziemiającą, odgromową i połączeń wyrównawczych, obejmującą całą inwestycję. Instalacja uziemienia oraz wyrównawcza zostanie połączona z instalacją uziemienia i wyrównawczą istniejącego budynku kotłowni;
  28. Instalację oświetlenia zewnętrznego;
  29. Dostawę, montaż i podłączenia rozdzielnic RGnN;
  30. Dostawę transformatora 6/0,4 kV, 1600 kVA;
  31. Dostawę, montaż i podłączenie rozdzielnic RGSN składającą się z 3 pól;
  32. Instalację oświetlenia wewnętrznego;
  33. Instalację gniazd wtykowych 1-fazowych i 3-fazowych;
  34. Wykonanie niezbędnych tras kablowych w pomieszczeniach stacji transformatorowej, agregatu kogeneracyjnego, kotła gazowego, centrali wentylacyjnej i zaplecza dydaktycznego;
  35. Kompleksowe wykonanie instalacji detekcji wycieku gazu w budynku (dostawa zaworu odcinającego gaz z napędem w zakresie innego zadania);
  36. Kompleksowe wykonanie instalacji ppoż. w budynku, składającej się z czujek dymowych, sygnalizatorów optyczno-akustycznych oraz centralki sygnalizacji pożaru zgodnie z obowiązującymi przepisami;
  37. Wykonanie instalacji teletechnicznych w zakresie szafek teletechnicznych oraz okablowania teletechnicznego, umożliwiających monitoring projektowanych urządzeń oraz instalacji technologicznych i elektrycznych, w tym monitoring

- CCTV;
38. Kompleksowy montaż instalacji elektrycznych wchodzących w skład dostawy kotła gazowego (wykonanie instalacji okołokotłowej wg wytycznych dostawcy kotła);
  39. Dostawę, montaż, podłączenie i uruchomienie nagrzewnic przemysłowych ściennych elektrycznych o mocy zgodnej z projektem;
  40. Współpraca w uruchomieniu instalacji z przedstawicielami dostawców kotła i jednostki kogeneracyjnej, przeszkolenie personelu Zamawiającego oraz przekazanie do eksploatacji zespołu kotła gazowego wodnego (liderem prac jest wykonawca branży technologicznej). Wykonawca branży elektrycznej opracuje plan rozruchu wraz z instrukcją rozruchu dla części elektrycznej oraz uzgodni te dokumenty z Wykonawcą branży technologicznej;
  41. Dostawę rozdzielnic RGKG;
  42. Dostawę szafy napięcia gwarantowanego DC oraz AC zasilającą m.in. obwody napięcia stałego RSN, szafę sterowania telemechaniki, CCTV, zasilacze DC kotła gazowego, AKPiA, obwody napędów silników w RnN;
  43. Dostawę sprzętu BHP dla obsługi instalacji, w tym m.in. RSN, transformator, RnN;
  44. Wykonanie niezbędnych przekładek istniejących linii kablowych kolidujących z planowaną instalacją;
  45. Wykonanie wszystkich prac zgodnie z dokumentem pn. *Zbiór standardów i wymagań dla dostaw oraz wykonania robót branży elektrycznej i AKPiA*, dostępnym pod adresem: <https://dalkiapolska.com/system/files/1635/standard-wymagania-branza-elektryczna-i-akpia-rev-3-01-2025-sig-sig-sig.pdf>

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 (Załącznik 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 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.

## 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.	049_2026_SIWZ.pdf
2.	049_2026_zal_1_SpecTech.pdf
3.	049_2026_zal_2_wzór_umowy.docx
4.	049_2026_zal_3a_Harmonogram.xlsx
5.	049_2026_zal_3b_Formularz_cenowy.xlsx
6.	załączniki edytowalne.docx
7.	Załączniki do ST.zip
8.	Odpowiedzi cz_ 2.pdf
9.	Odpowiedzi cz_ 1.pdf
10.	Odpowiedzi cz_ 3.pdf

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Dostawa urządzeń oraz wykonanie kompletnych robót branży elektrycznej i akpia związanych z budową nowego źródła Park Technologiczny Kleofas opartego o KG 2,8 MW oraz agregat kogeneracyjny 1,0 MWe i 1,0 MWt	U-PROJ-001	1	kpl	Inne
2.	OPCJA - dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej		1	kpl	Inne

## KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Akceptacja wzoru umowy
2.	Termin ważności 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