

Numer zapytania	Z280/2034/1
Tytuł zapytania	065/DPK1/AC/2026 - Dostawa materiałów oraz wykonanie prac montażowych branży elektrycznej i AKPiA związanych z podłączeniem kontenerowej jednostki kogeneracyjnej oraz zabudowy kotłów gazowych w Elektrociepłowni DPK1 DAŃDÓWKA w Sosnowcu
Kupiec prowadzący:	Cwienk, Adam
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Sarnowski, Dawid
Data złożenia:	2026-04-02 07:12:31
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2026-04-02 07:15:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2026-04-21 10:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2026-04-10 14:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

### Treść zapytania

#### **POSTĘPOWANIE:**

**065/DPK1/AC/2026 pn. Dostawa materiałów oraz wykonanie prac montażowych branży elektrycznej i AKPiA związanych z podłączeniem kontenerowej jednostki kogeneracyjnej o mocy elektrycznej ok. 1,0 MWe i termicznej ok. 1,1 MWt oraz zabudowy kotłów gazowych o mocy 2,8 MWt i 8,5 MWt w Elektrociepłowni DPK1 DAŃDÓWKA w Sosnowcu**

#### **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 kontenerowej jednostki 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 Elektrociepłowni DPK1 „Dańdówka” w Sosnowcu.

#### **Zakres zamówienia obejmuje:**

- Wykonanie połączeń instalacji elektrycznych, AKPiA, niskoprądowych i teletechnicznych instalacji DPK1 z kompletnie wyposażonym kontenerem agregatu kogeneracyjnego;
- Wykonanie linii SN pomiędzy kontenerową stacją energetyczno-transformatorową, a rozdzielnicą SN AMP 6 kV wraz z modernizacją pola SN nr 8 na potrzeby zasilania EC DPK1 „Dańdówka”;
- Wykonanie linii nN pomiędzy kontenerową stacją energetyczno-transformatorową, a rozdzielnicą nN AMP 0,4 kV wraz z modernizacją pola nN nr 20 na potrzeby zasilania EC DPK1 „Dańdówka”;
- Wykonanie linii kablowej nN wyprowadzenia mocy z agregatu kogeneracyjnego, pomiędzy generatorem, a rozdzielnicą nN zabudowaną w kontenerowej stacji transformatorowej;
- Wykonanie linii kablowej nN zasilania potrzeb własnych agregatu

- kogeneracyjnego pomiędzy rozdzielnicą nN w kontenerowej stacji transformatorowej, a szafą zasilająco-sterowniczą potrzeb własnych agregatu kogeneracyjnego;
6. Wykonanie linii kablowej nN zasilania kotłowni gazowej, pomiędzy rozdzielnicą nN w kontenerowej stacji transformatorowej, a szafą zasilająco-sterowniczą kotłowni gazowej;
  7. Wykonanie linii kablowych sterowniczych i sygnalizacyjnych pomiędzy kontenerową stacją transformatorową, a kontenerem agregatu kogeneracyjnego dla potrzeb układu sterowania, sygnalizacji i transmisji niezbędnych sygnałów z- i do- układu sterowania agregatu kogeneracyjnego;
  8. Wykonanie linii kablowych sterowniczych i sygnalizacyjnych pomiędzy kontenerową stacją transformatorową, a budynkiem kotła gazowego, dla potrzeb układu sterowania, sygnalizacji i transmisji niezbędnych sygnałów z- i do- układu sterowania kotła gazowego;
  9. Podłączenie szaf zasilająco-sterujących automatyki będących w dostawie innych branż;
  10. Dostawę i montaż stacji operatorskiej z systemem SCADA Asix, systemem podłączony i zintegrowany z centralną dyspozytornią;
  11. Wykonanie prac programistycznych PLC oraz SCADA na bazie opracowanego algorytmu sterowania (algorytm do opracowania przez Wykonawcę prac projektowych);
  12. Dostawę i montaż elektromechaniczny czujników, przetworników, liczników;
  13. Podłączenie elektryczne i sterowania napędów zaworów;
  14. Podłączenie elektryczne i komunikacyjne ciepłomierzy (5 szt.);
  15. Podłączenie elektryczne pomp (falowniki w zakresie dostawy branży technologicznej);
  16. Uwzględnienie w wizualizacji sygnałów z modernizowanych pól AMP rozdzielnic 6 kV pole nr 8 oraz rozdzielnic nN pole nr 20;
  17. Opracowanie i uzgodnienie z OSD instrukcji współpracy ruchowej nowej Elektrociepłowni DPK1 „Dańdówka”;
  18. Uzyskanie ostatecznego pozwolenia na użytkowanie z OSD (dokument PGMD);
  19. Koordynację prac uruchomieniowych. Wiodącą rolę będzie pełnił wykonawca branży technologicznej – wykonawca branży elektrycznej będzie uczestniczył w pracach uruchomieniowych;
  20. Wykonanie linii kablowej nN pomiędzy projektowaną stacją transformatorową, a projektowaną stacją pomiarową gazu na potrzeby zasilenia urządzeń ;
  21. Wykonanie linii kablowej teletechnicznej pomiędzy projektowaną stacją transformatorową a szafką teletechniczną w pomieszczeniu nastawni EC AMP Sosnowiec na potrzeby transmisji danych;
  22. Wykonanie linii kablowej teletechnicznej pomiędzy projektowaną stacją transformatorową, a projektowaną stacją pomiarową gazu na potrzeby transmisji danych z układu pomiarowego gazu;
  23. Wykonanie linii kablowej teletechnicznej pomiędzy kontenerem agregatu a stacją transformatorową dla potrzeb układu transmisji danych, sterowania z- i do- układu sterowania agregatu kogeneracyjnego;
  24. Wykonanie linii kablowej teletechnicznej pomiędzy projektowaną szafą sterującą kotłów gazowych, a stacją transformatorową dla potrzeb układu transmisji danych, sterowania, pomiarów z- i do- układu sterowania kotła gazowego;
  25. Wykonanie instalacji odgromowej i połączeń wyrównawczych obejmujących całą inwestycję. Instalacja uziemienia i wyrównawcza zostanie połączona z instalacją uziemienia i wyrównawczą istniejącego budynku kotłowni;
  26. Wykonanie instalacji oświetlenia zewnętrznego;
  27. Wykonanie instalacji oświetlenia wewnętrznego;
  28. Wykonanie instalacji gniazd wtykowych 1-fazowych i 3-fazowych;
  29. Wykonanie niezbędnych tras kablowych w pomieszczeniach (budynek kotłowni gazowej);
  30. Kompleksowe wykonanie instalacji detekcji wycieku gazu w budynku kotła gazowego (dostawa zaworu odcinającego gaz wraz z napędem leży w zakresie

- wykonawcy branży technologicznej);
31. Kompleksowe wykonanie instalacji ppoż. w budynku kotła gazowego, składającej się z czujek dymowych, sygnalizatorów optyczno-akustycznych oraz centrali sygnalizacyjnej pożaru;
  32. Wykonanie instalacji teletechnicznych w zakresie połączeń od szafy teletechnicznej (dostawa szafy poza zakresem niniejszego postępowania) umożliwiających monitoring projektowanych urządzeń oraz instalacji technologicznych i elektrycznych, w tym monitoring CCTV;
  33. Kompleksowy montaż instalacji elektrycznych wchodzących w skład dostawy kotłów gazowych (wg wytycznych dostawcy kotłów);
  34. Dostawę, montaż, podłączenie i uruchomienie 2 szt. nagrzewnic przemysłowych ściennych elektrycznych o mocy zgodnej z projektem (ok. 22kW każda);
  35. Współpracę w uruchomieniu instalacji z przedstawicielami dostawcy kotłów, jednostki kogeneracyjnej oraz stacji energetycznej. Przeszkolenie personelu Zamawiającego oraz przekazanie do eksploatacji zespołu kotłów gazowych wodnych (wiodącą rolę będzie pełnił wykonawca prac technologicznych) Opracowanie planu rozruchu wraz z instrukcją rozruchu dla części elektrycznej oraz jego uzgodnienie z wykonawcą branży technologicznej;
  36. Dostawę rozdzielnic RGKG na potrzeby instalacji budynku kotłowni oraz integracji wszystkich pozostałych instalacji w zakresie automatyki;
  37. Dostawę sprzętu BHP dla obsługi rozdzielni nN w kotłowni gazowej;
  38. Wykonanie niezbędnych przekładek istniejących linii kablowych kolidujących z planowaną instalacją;;
  39. 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. 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;
  - 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.	065_2026_SIWZ.pdf
2.	065_2026_zal_1_SpecTech.pdf
3.	065_2026_zal_2_wzór_umowy.docx
4.	065_2026_zal_3a_Harmonogram.xlsx
5.	załączniki edytowalne.docx
6.	załączniki do ST.zip
7.	odpowiedzi cz_1.pdf
8.	14_04_2026 - materiały uzupełniające.zip
9.	odpowiedzi cz_2.pdf

#### 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.	termin ważności ofert: 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