

| | |
|---|--|
| Numer zapytania | Z173/2556/1 |
| Tytuł zapytania | Modernizacja, remont układu kompensacji mocy biernej w stacji 110DH7 - Kopalnia Dolomitu Radkowice |
| Kupiec prowadzący: | Reształ, Grzegorz |
| Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych: | |
| Data złożenia: | 2026-04-02 12:32:12 |
| Waluta: | PLN |

TERMINY W ZAPYTANIU

| | |
|--|---------------------|
| Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert: | 2026-04-02 12:32:13 |
| Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert: | 2026-04-16 13:00:00 |
| Termin zadawania pytań (do kiedy?): | 2026-04-16 12:59:00 |

| | |
|------------|-----|
| Załączniki | tak |
|------------|-----|

Treść zapytania

Holcim Polska S.A. zaprasza do składania ofert na realizację zadania w dwóch wariantach (Opcja 1 lub Opcja 2). Prosimy o przedstawienie wyceny dla obu poniższych rozwiązań:

OPCJA 1: Wykonanie modernizacji stacji transformatorowej 110DH7

Polega na zaprojektowaniu, dostarczeniu wraz z montażem i dostosowaniem kompensatora mocy biernej zastępującego uszkodzoną baterię kondensatorów.

1. Wymagania techniczne instalacji:

- Zastosowanie kompensatora typu **SVG/ASVG**.
- Wysoka **odporność na zapylenie** (warunki kopalniane).
- Odporność na temperatury wewnątrz stacji w zakresie **-5°C do +40°C** (brak klimatyzacji).

2. Wymagania montażowe:

- Demontaż obecnej szafy kompensacji wraz z układem pomiarowym (przekładniki), o ile nie zostaną wykorzystane.
- Montaż nowej szafy w miejscu istniejącej.
- Dostosowanie i zabezpieczenie pozostałej wolnej przestrzeni (np. wyгородzenie dostępu do komory transformatora blachą lub siatką perforowaną).
- Podłączenie oraz testy uruchomieniowe.

3. Komplet dokumentacji:

- Projekt techniczny i dobór zabezpieczeń, przewodów oraz mocy kompensacji.
- Protokoły pomiarowe i protokoły nastaw.
- Certyfikat **CE** na dostarczone urządzenie.
- Gwarancja na wykonane prace oraz zamontowane podzespoły.

OPCJA 2: Remont obecnej baterii kondensatorów

Polega na przywróceniu pełnej sprawności istniejącego układu.

1. Zakres prac:

- Wytypowanie i dostarczenie wszystkich niezbędnych części zamiennych.
- Kompleksowa wymiana uszkodzonych elementów: dławików, sterownika, rozłączników, bezpieczników, przewodów, wentylatorów itp.
- **Bezwzględna wymiana wszystkich kondensatorów oraz styczników** (wszystkie człony kompensacji).
- Uruchomienie, testy oraz kalibracja układu.

2. Dokumentacja powykonawcza:

- Protokoły pomiarowe i nastaw.
- Dokumentacja techniczna wszystkich dostarczonych i zamontowanych urządzeń.

II. WARUNKI PŁATNOŚCI I REALIZACJI

- **Warunki płatności:** 100% wartości po zakończeniu prac i odbiorze końcowym (możliwa płatność dzielona za poszczególne etapy).
- **Termin płatności:** Do ustalenia, nie mniej niż **30 dni**.
- **Ważność oferty:** Minimum 30 dni.
- **Wymagania BHP:** Integralną częścią zamówienia są **Wymagania BiOZ i OŚ Holcim**.
- **Przerwy w zasilaniu:** W przypadku konieczności wyłączenia zasilania stacji, dopuszczalne terminy to:
 - Wybrane soboty.
 - Zmiany nocne (poniedziałek – piątek, godz. 23:00 – 05:00).

III. SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

- **Termin składania ofert:** 2 tygodnie od daty publikacji zapytania.
- **Miejsce składania:** Złożenie oferty przez platformę Logintrade

IV. OSOBY KONTAKTOWE

Odpowiedzialny za proces handlowy (Kupiec):

Grzegorz Resztak

Holcim Polska S.A., ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz

Tel. kom.: +48 572 700 383

E-mail: grzegorz.resztak@holcim.com

Odpowiedzialny w zakresie technicznym i wizji lokalnej:

Łukasz Kostrzewa

Sztygar ds. elektrycznych, Kopalnia Dolomitu Radkowice

Radkowice, 26-026 Morawica k/Kielc

Tel. kom.: +48 572 700 306

V. LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Do zapytania dołączono dokumentację pomocniczą:

1. Schematy stacji DH7.
2. Schematy kompensacji.
3. Zdjęcie tabliczki znamionowej istniejącej baterii kondensatorów (BK).
4. Zdjęcia miejsca montażu kompensatora.
5. Analiza parametrów (moc czynna/bierna) dla stacji 110DH7.

Uwaga: Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej przed złożeniem oferty w celu weryfikacji warunków technicznych. Podany termin wizji należy uzgodnić z osobą techniczną.

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

| Lp. | Dokumenty |
|-----|---|
| 1. | Schemat ideowy stacji transformatorowej 110DH7 2024_04-Układ1 (1).pdf |
| 2. | DH7 - 3 (1).pdf |
| 3. | DH7 - 2 (1).pdf |
| 4. | DH7 - 1 (1).pdf |
| 5. | 30ee3e07-2b97-4f57-9bfc-2a3fd7309d5c (2).jpeg |
| 6. | 04ba3f1f-e0d5-4684-ab6f-f2f44e0344a7 (2).jpeg |
| 7. | 61c0a181-91a0-483f-a75a-20722dfb2337 (2).jpeg |
| 8. | PomiaryHolcimMocCzynnaBierna.pdf |

PRODUKTY

| Lp. | Produkt | Indeks/Nr produktu | Ilość | Jednostka miary | Kategoria zakupowa |
|-----|--|--------------------|-------|-----------------|--------------------|
| 1. | Modernizacja, remont układu kompensacji mocy biernej w stacji 110DH7 | | 1 | szt. | Inne |

KRYTERIA OCENY OFERTY

| Lp. | Kryterium | Waga | Czy kryterium zmienne | Sposób naliczania punktów | Składowa oceny |
|-----|-----------|------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| 1. | Cena | 1 | Tak | Zniżkowy | Tak |

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

| Lp. | Kryterium |
|-----|---------------------------------------|
| 1. | Termin płatności: 30 dni |
| 2. | Miejsce dostawy: siedziba |
| 3. | Koszt transportu: po stronie dostawcy |

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 | nie |
| 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 |