

Numer zapytania	Z48/2556/1/aktualizacja1
Tytuł zapytania	Wykonanie instalacji elektrycznych dla nowych przenośników oraz przestawienie stacji DH11/MC11
Kupiec prowadzący:	Reształ, Grzegorz
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2025-01-30 13:17:25
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-01-30 15:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-02-06 14:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-02-06 14:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Szanowni Państwo,

W związku z planowanymi pracami modernizacyjnymi w Kopalni Radkowice, zapraszamy do złożenia oferty na realizację kompleksowych prac w zakresie instalacji elektrycznych i infrastruktury sieciowej zgodnie z poniższym zakresem.

Zakres prac

1. Rozłączenie oraz ponowne podłączenie przenośnika PT006 BC22 15kW

Prace obejmują:

- Odłączenie przenośnika PT006 BC22 15kW od stycznikowni MC11 i podłączenie do MC7,
- Modyfikację programu PLC i SCADA w sterowni Kowala,
- Dostawę brakujących kabli siłowych i sterowniczych, złączy Harting oraz tras kablowych,
- Dostosowanie pól siłowo-sterowniczych w MC7,
- Wykonanie testów sygnałów, uruchomienie instalacji,
- Dokumentację powykonawczą, pomiary, wsady programu.

Termin realizacji: do 06.2025

Termin składania ofert: 7 dni

2. Dostawa i montaż kompletnej instalacji elektrycznej dla nowego przenośnika PT...

Prace obejmują:

- Instalację elektryczną dla przenośnika (2x 45kW + 4kW naciąg) z zasilaniem z MC11,
- Montaż czujników ruchu, wyboczeń, wyłączników linkowych, oświetlenia,
- Instalację ICV z widoczną przerwą oraz sygnalizacją przedrozruchową,
- Wykonanie tras kablowych (L=150m),
- Dostosowanie pól siłowo-sterowniczych w MC11,
- Zmiany w programie PLC i SCADA, dokumentację techniczną oraz pomiary.

Termin realizacji: do 06.2025

Termin składania ofert: 7 dni

3. Wykonanie zewnętrznego złącza światłowodowego

Prace obejmują:

- Rozbudowę istniejącej sieci światłowodowej i miedzianej,
- Rozdzielenie i przepięcie urządzeń w celu uwolnienia MC11 i jej przestawienia o 300m,
- Dostawę wymaganych materiałów,
- Pomiary, uruchomienie sieci oraz aktualizację dokumentacji.

Załącznik: Schemat sieci przemysłowych (światłowod i miedź).

Termin realizacji: do 06.2025

Termin składania ofert: 7 dni

4. Dostawa i podłączenie kabla SN 15kV Bitner Ongckgż 3x16+3x16 L=200m

Opcja 1:

- Dostawa nowego kabla, podłączenie, sprawdzenie projektowe nastaw zabezpieczeń SN w DH7,
- Mufy/głowice SN, pomiary, uruchomienie,
- Dostawa 40 stojaków kablowych.

Opcja 2:

- Demontaż brakującego odcinka kabla z zasilania DH8,
- Mufowanie, połączenie kabli między DH11-DH15 oraz DH8-DH14,
- Sprawdzenie nastaw zabezpieczeń SN w DH7,
- Dostawa 40 stojaków kablowych.

Termin realizacji: do 06.2025

Termin składania ofert: 7 dni

5. Przystawienie stacji DH11 wraz z kablami SN, NN, siecią światłowodową i przenośnikami PT007/PT009

Prace obejmują:

- Odkopanie i zabezpieczenie kabli oraz przepustów,
- Transport i relokację stacji DH11, kabli SN i NN oraz światłowodów,
- Wykonanie uziemienia, pomiary i uruchomienie instalacji,
- Uwolnienie i ponowne podłączenie przenośników PT009, PT007, PT006,
- Demontaż płyty ze złączami Harting, ułożenie nowej trasy kablowej, montaż płyty na PT008 lub w innym wyznaczonym miejscu,
- Sprzęt ciężki zapewnia zleceniodawca.

Termin realizacji: do 06.2025 (3-4 dni robocze)

Termin składania ofert: 7 dni

Dodatkowe informacje:

- W ofercie prosimy o podanie szczegółowego harmonogramu realizacji oraz kosztorysu.
- Oczekujemy gwarancji na wykonane prace oraz zastosowane materiały.

Prosimy o przesłanie ofert w terminie do 7 dni od otrzymania zapytania.

Osoby kontaktowe w sprawach technicznych:

Łukasz Kostrzewa - Szttygar ds. elektrycznych

572 700 306

lukasz.kostrzewa@holcim.com

Mateusz Pobocho - Nadszttygar elektryczny

502 786 668

mateusz.pobocho@holcim.com

Paweł Dziewięcki - Inżynier automatyk, nadszttygar elektryczny

502 786 928

pawel.dziewiecki@holcim.com

W razie pytań prosimy o kontakt.

Pozdrawiam

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Ad 3_4 Schemat sieci SN.pdf
2.	Ad 3_1 MC7 BC22 rezerwa.pdf
3.	Ad 3_2 schemat stycznikowni MC11.pdf
4.	Ad 3_1 MC11 BC22.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Wykonanie instalacji elektrycznych dla nowych przenośników oraz przestawienie stacji DH11/MC11		1	szt.	060201 - Maintenance of Electrical/electronic Equipment

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.	Miejsce dostawy: siedziba
2.	Koszt transportu: po stronie dostawcy
3.	Termin płatności: 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	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