

Numer zapytania	Z156/6/1
Tytuł zapytania	Dostawa układu stabilizacji nadziarna do młyna cementu nr 3 dla instalacji wstępnego mielenia klinkieru na terenie zakładu Dyckerhoff Polska sp. z o.o
Kupiec prowadzący:	Palmowski, Jacek
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2025-03-19 13:25:33
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-03-19 15:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-04-22 14:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-04-16 14:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

## Treść zapytania

### Zapytanie ofertowe NR 156/6/1

Dostawa układu stabilizacji nadziarna do młyna cementu nr 3 dla instalacji wstępnego mielenia klinkieru na terenie zakładu Dyckerhoff Polska sp. z o.o

#### 1 Opis projektu inwestycyjnego

Przedmiotem inwestycji jest zwiększenie zdolności produkcyjnych zakładu produkcji cementu w Nowinach poprzez budowę instalacji do wstępnego przemiału klinkieru do produkcji cementu, której integralną częścią będzie dostawa układu stabilizacji nadziarna do młyna cementu nr 3 w Cementowni Nowiny. " w Dyckerhoff Polska Sp. z o. o.

#### 2 Przedmiot zapytania ofertowego

Przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego jest dostawa układu stabilizacji nadziarna do młyna cementu nr 3 dla instalacji wstępnego mielenia klinkieru na terenie zakładu Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. Przedmiot zamówienia będzie zgodny z warunkami niniejszego zapytania ofertowego, jeśli będzie spełniał warunki przedstawione w specyfikacji technicznej w sposób zgodny lub równoważny. Przedmiot zamówienia nie może mieć parametrów gorszych niż przedstawione w zapytaniu ofertowym. Odpowiedzialność za wyjaśnienie zakresu równoważności zaproponowanych parametrów spoczywa na składającym ofertę.

#### 3 Zakres oferty

- Inżyniering dla całego układu stabilizacji i dozowania (dwg, stp) wraz z obciążeniami i punktami podparć
- Zbiornik ważony pośredni o pojemności 30 m<sup>3</sup>/h
  - o Hwalca = 3609mm
  - o Hcałk = 5269 mm
  - o Fi/walca=3120mm
  - o Fi/wylot=1200mm
- Kompensator na wlocie materiału do zbiornika
- Króciec wlotowy materiału
- Aerowane dno zbiornika
  - o - średnica dennicy zbiornika: 1200 mm
  - o - do montażu na płaskiej dennicy zbiornika
  - o - dostęp serwisowy od zewnątrz zbiornika poprzez drzwi inspekcyjne zbiornika
  - o - kształt i dobór skrzynek zapewniający równomierne zaerowanie materiału
  - o - zapewnienie ciągłości aeracji na drodze rozładunku ze zbiornika z uwzględnieniem wysypu bocznego i

przedłużenia skrzynki aeracyjnej w wysypie bocznym do systemu dozowania  
o - konstrukcja wsporcza aeracji skrzynkowej pod odpowiednim kątem zapewniającym wypływ materiału do okna bocznego  
o - wyposażenie: połączenia rurowe wraz ze śrubunkami do montażu w dennicy zbiornika, połączenia wewnętrzne, połączenia zewnętrzne  
o - podział na sekcje aeracji wraz z zaworami ręcznymi do regulacji przepływu powietrza

- Dmuchawa podmuchu zbiornika wraz z połączeniami rurowymi
- Króciec odpylania wraz z kompensatorem
- Czujnik poziomu materiału w zbiorniku (maxmax)
- Układ wybierania materiału ze zbiornika zapewniający płynne wybieranie materiału ze zbiornika zapewniający dozowanie materiału w zakresie: nadawa do młyna MC3 z wydajnością 370 t/h przy dynamicznym podawaniu z układu rollprasy szacowanym na 200-600 t/h;

o Zasuwa odcinająca ręczna – remontowa  
o Zasuwa pneumatyczna szybka – bezpieczeństwa  
o Układ regulacji dozowania i transportu

- Kompensacja na wylocie materiału ze zbiornika
- Niezbędne przesypy i połączenia wewnętrzne
- Materiał: nadziarno zwracane z separatora dynamicznego rollprasy (HPGR) o granulacji 0-2mm i temp.: 90-120°C;

#### **4 Harmonogram wykonania prac / Wymagana data dostawy**

Planowany termin dostawy, montażu i uruchomienia urządzenia poz. 3  
Dostawa i montaż poz. sierpień 2026  
Uruchomienie: do marzec 2027

#### **5 Termin składania oferty**

Termin składania ofert: do 22-04-2025  
Termin zadawanie pytań: do 16-04-2025

#### **6 Oferta cenowa**

Szczegółowa oferta cenowa powinna zawierać:

- 1) Wycena zakresu punktu 3
- 2) Specyfikację techniczną;
- 3) Warunki handlowe (cena, warunki płatności, gwarancje);
- 4) Czas i koszt dostawy;
- 5) Rysunki gabarytowe;
- 6) Wytyczne dla branży konstrukcyjno-budowlanej, takie jak obciążenia w punktach podparcia;
- 7) Określenie granic dostaw (punktów styku);
- 8) Zapotrzebowanie na media energetyczne: prąd, sprężone powietrze itp.
- 9) Cena ofertowa powinna być stała, obowiązująca w całym okresie realizacji Przedsięwzięcia
- 10) Dokumentację techniczno-ruchową w języku polskim

#### **7 Dane kontaktowe**

Dodatkowe informacje oraz wymagana dokumentacja

inż. Wojciech Rabajczyk

tel. +48 667 636 653

tel. +48 41 346 65 88

fax: +48 41 346 64 98

E-mail: wojciech.rabajczyk@dyckerhoff.com

Sprawy handlowe:

Jacek Palmowski

tel. +48 41 346 65 22

tel. +48 697 032 143

E-Mail: jacek.palmowski@dyckerhoff.com

#### **8 Adres dostawy**

Dyckerhoff Polska sp. z o.o., Cementownia Nowiny

ul. Zakładowa 3,

26-052 Nowiny, Polska

#### **9 Załączniki**

- 1) Załącznik 1 – Warunki zakupu Dyckerhoff Polska Sp.z o.o.
- 2) Załącznik 2 – Zasady funkcjonowania firm obcych
- 3) Załącznik 3 – Klauzula dotycząca wzajemnego powierzenia danych
- 4) Załącznik 4 - Wykaz pracownicy i środki transportu
- 5) Załącznik 5 – Wymagania elektryczne\_DP
- 6) Załącznik 6\_ Zapytanie dostawa dostawa układu stabilizacji nadziarna do młyna cementu nr 3
- 7) Załącznik 9\_ Oświadczenie potwierdzające spełnienie warunków uczestnictwa

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Załącznik 4_Wykaz pracownicy i środki transportu.pdf
2.	Załącznik 5_Wymagania_elektryczne_DP.pdf
3.	Załącznik nr 9_OŚWIADCZENIE POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIENIE WARUNKÓW UCZESTNICTWA.pdf
4.	Załącznik_6_Zapytanie dostawa układu stabilizacji nadziarna do młyna cementu nr 3.pdf
5.	Załącznik 1_Warunki zakupu Dyckerhoff Polska Sp_zo_o.pdf
6.	Załącznik 2_Zasady funkcjonowania firm obcych.pdf
7.	Załącznik 3_Klauzula dotycząca wzajemnego powierzenia danych.pdf

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Dostawa układu stabilizacji nadziarna do młyna cementu nr 3 dla instalacji wstępnego mielenia klinkieru na terenie zakładu Dyckerhoff Polska sp. z o.o		1	szt.	Pozostałe

## KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	0.9	Tak	Zniżkowy	Tak
2.	Gwarancja	0.1	Tak	Zwyżkowy	Nie

## 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	tak
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie