

Numer zapytania	Z168/6/1
Tytuł zapytania	Dostawa separatorów magnetycznych rynnowych do elementów ferromagnetycznych prasy rolowej 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:	2025-04-28 13:52:15
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-04-28 14:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-05-29 23:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-05-22 13:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Dostawa separatorów magnetycznych rynnowych do elementów ferromagnetycznych prasy rolowej 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 separatorów magnetycznych rynnowych do elementów ferromagnetycznych w Cementowni Nowiny. " w Dyckerhoff Polska Sp. z o. o.

2 Przedmiot zapytania ofertowego

Przedmiot niniejszego zapytania ofertowego jest dostawa separatorów magnetycznych rynnowych do elementów ferromagnetycznych rynnowych 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

3.1 Separator magnetyczny rynnowy z blokiem neodymowym o wydajności rynny 400 t/h wraz z nadzorem nad montażem i uruchomianiem urządzenia z uwzględnieniem kosztów podróży; transportowany materiał: mączka wapienna

3.1.1 Wykonanie konstrukcji separatora w całości ze stali nierdzewnej 1H18N9T.

3.1.2 Napęd separatora realizowany poprzez motoreduktor z przekładnią ślimakową o napięciu zasilającym 500V

3.1.3 Separator wyposażony w specjalne magnesy neodymowe o dużej mocy, pozwalające wyłowić elementy stalowe z transportowanego materiału min 4000 GS (na powierzchni bloku magnetycznego)

3.1.4 Separator przystosowany do wmontowania w istniejącą instalację transportu materiałów sypkich , realizowany rynnami aeracyjnymi.

3.1.5 Tkanina aeracyjna: poliester gr 6 mm 400m3/m2; 800 mm H2O

3.2 Separator magnetyczny z blokiem neodymowym o wydajności rynny 500 t/h wraz z nadzorem nad montażem i uruchomianiem urządzenia z uwzględnieniem kosztów podróży; transportowany materiał: cement

3.2.1 Wykonanie konstrukcji separatora w całości ze stali nierdzewnej 1H18N9T.

3.2.2 Napęd separatora realizowany poprzez motoreduktor z przekładnią ślimakową o napięciu zasilającym 500V

3.2.3 Separator wyposażony w specjalne magnesy neodymowe o dużej mocy, pozwalające wyłowić elementy

stalowe z transportowanego materiału min 4000 GS (na powierzchni bloku magnetycznego)
3.2.4 Separator przystosowany do wmontowania w istniejącą instalację transportu materiałów sypkich ,
realizowany rynnami aeracyjnymi
3.2.5 Tkanina aeracyjna: poliester gr 6 mm 400m³/m²; 800 mm H₂O

4 Harmonogram wykonania prac / Wymagana data dostawy

Planowany termin dostawy, montażu i uruchomienia urządzenia poz. 3

Dostawa i montaż poz.3.1: listopad 2025

Uruchomienie: do marzec 2026

Dostawa i montaż poz.3.2: wrzesień 2026

Uruchomienie: do marzec 2027

5 Termin składania oferty

Termin składania ofert: do 29-05-2025

Termin zadawanie pytań: do 26-05-2025

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_żo_o
- 2) Załącznik 2 – Zasady funkcjonowania firm obcych
- 3) Załącznik 3 – Klauzula dotycząca wzajemnego powierzenia danych
- 4) Załącznik 4 – Oświadczenie potwierdzające spełnienie warunków uczestnictwa
- 5) Załącznik 5 – Wymagania_elektryczne_DP
- 6) Załącznik 6_ Zapytanie ofertowe separatory magnetyczne rynnowe

Supply of Airslide Magnetic separator for ferromagnetic elements to the pre-milling plant of Clinker at Dyckerhoff Polska sp. z o.o.

1. Description of the investment project

The object of the investment is to increase the production capacity of the cement plant in Nowiny through the construction of a plant for pre-milling clinker for cement production, an integral part of which will be the supply of airslide magnetic separator for ferromagnetic elements at the Nowiny Cement Plant. " at Dyckerhoff Polska Sp. z o. o.

2. Subject of the request for proposal

The subject of this request for quotation is the supply of airslide magnetic separator for ferromagnetic elements

of the clinker pre-milling installation at the Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.

The object of the order will comply with the terms of this request for proposals if it meets the conditions outlined in the technical specifications in a compliant or equivalent manner. The object of the order must not have parameters inferior to those presented in the request for proposal. The responsibility for clarifying the extent of equivalence of the proposed parameters rests with the bidder.

3. Bid of scope

3.1 Airslide Magnetic separator with neodymium block with a chute capacity of 400 t/h, including supervision of the installation and commissioning of the equipment including travel, accommodation and other expenses.

Transported material: limestone flour

3.1.1 The separator structure is made entirely of 1H18N9T stainless steel.

3.1.2 The separator drive is realized by a gear motor with a worm gear with a supply voltage of 500V.

3.1.3 Separator equipped with special high-power neodymium magnets, allowing to extract steel elements from the transported material min 4000 GS (on the surface of the magnetic block)

3.1.4 Separator adapted for installation in an existing bulk material transport installation, implemented with aeration gutters.

3.1.5 Aeration staff: Polyester 6mm thickness 400 m³/m²; 800 mm H₂O

3.2 Airslide Magnetic separator with neodymium block with a chute capacity of 500 t/h, including supervision of the installation and commissioning of the equipment including travel, accommodation and other expenses.

Transported material: Cement

3.2.1 The separator structure is made entirely of 1H18N9T stainless steel.

3.2.2 The separator drive is realized by a gear motor with a worm gear with a supply voltage of 500V.

3.2.3 Separator equipped with special high-power neodymium magnets, allowing to extract steel elements from the transported material min 4000 GS (on the surface of the magnetic block)

3.2.4 Separator adapted for installation in an existing bulk material transport installation, implemented with aeration gutters.

3.2.5 Aeration staff: Polyester 6mm thickness 400 m³/m²; 800 mm H₂O

4. Schedule of work execution / Required delivery date

Planned date of delivery, installation and commissioning of equipment item 3

Delivery and erection pos. 3.1: November 2025

Commissioning: March 2026

Delivery and erection pos. 3.2: November 2026

Commissioning: March 2027

5. Bid submission deadline

Deadline for submission of bids: until 29-05-2025

Deadline for questions: until 26-05-2025

6. Price offer

The detailed price offer should include:

1. Quote of the scope of item 3
2. Technical specification;
3. Commercial terms (price, payment terms, guarantees);
4. Delivery time and cost;
5. Dimensional drawings;
6. Guidelines for the construction field, such as loads at support points;
7. Definition of supply boundaries (points of contact);
8. Demand for energy utilities: electricity, compressed air, etc.
9. The bid price should be fixed, valid for the entire period of implementation of the Project
10. Documentation in Polish language

7. Contact details

Additional information and required documentation

eng. Wojciech Rabajczyk

ph. +48 667 636 653

ph. +48 41 346 65 88

fax: +48 41 346 64 98

E-mail: wojciech.rabajczyk@dyckerhoff.pl

Commercial matters:

Jacek Palmowski

ph. +48 41 346 65 22

ph. +48 697 032 143

E-Mail: jacek.palmowski@dyckerhoff.com

8. Delivery address

9. Appendices

- 1) Appendix 1 – Terms and conditions of purchase Dyckerhoff Polska Sp_zo_o
- 2) Appendix 2 – Rules of operation of foreign companies
- 3) Appendix 3 – Mutual data entrustment clause
- 4) Appendix 4 – Statement confirming fulfillment of the conditions of participation
- 5) Appendix 5 – Electrical Requirements DP
- 6) Appendix 6 – Request for quotation of Airslide Magnetic separator for ferromagnetic elements

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Załącznik 1_Warunki zakupu Dyckerhoff Polska Sp_zo_o.pdf
2.	Załącznik 2_Zasady funkcjonowania firm obcych.pdf
3.	Załącznik 3_Klauzula dotycząca wzajemnego powierzenia danych.pdf
4.	Załącznik 5_Wymagania_elektryczne_DP.pdf
5.	Załącznik nr 4_OŚWIADCZENIE POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIENIE WARUNKÓW UCZESTNICTWA.pdf
6.	Załącznik_6_Zapytanie ofertowe separatory metalu rynnowe.pdf
7.	Appendix 4 - Statement confirming fulfillment of the conditions.pdf
8.	Appendix 5_Electrical_requirements_DP.pdf
9.	Appendix_6_Request for quotation metal airslide separators.pdf
10.	Appendix 1_General Conditions of Purchase of Dyckerhoff Polska Sp_z o_o_.pdf
11.	Appendix 2 Rules of operation of Third party services company on site of Dyckerhoff Polska Sp_z o_o_.pdf
12.	Appendix 3 - Personal data processing agreement.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Separator magnetyczny rynnowy z blokiem neodymowym o wydajności rynny 400 t/h wraz z nadzorem nad montażem i uruchomianiem urządzenia z uwzględnieniem kosztów podróży; transportowany materiał: mączka wapienna		1	szt.	Pozostałe
2.	Separator magnetyczny z blokiem neodymowym o wydajności rynny 500 t/h wraz z nadzorem nad montażem i uruchomianiem urządzenia z uwzględnieniem kosztów podróży; transportowany materiał: cement		1	szt.	Pozostałe

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	0.7	Tak	Zniżkowy	Tak
2.	Czas reakcji serwisu	0.2	Tak	Zniżkowy	Nie
3.	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