

Numer zapytania	Z135/5/1
Tytuł zapytania	Dostawa i montaż instalacji dozowania mączki wapiennej do młynów cementu 1, 2 i 3 na terenie zakładu Dyckerhoff Polska sp. z o.o
Kupiec prowadzący:	Witos, Arkadiusz
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Witos, Arkadiusz
Data złożenia:	2026-01-30 13:30:03
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2026-02-28 14:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2026-03-06 10:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2026-03-02 13:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

### Treść zapytania

## Zapytanie ofertowe do przetargu na

### Dostawę i montaż instalacji dozowania mączki wapiennej do młynów cementu 1, 2 i 3 na terenie zakładu Dyckerhoff Polska sp. z o.o

#### 1. Opis projektu inwestycyjnego

Przedmiotem inwestycji jest zwiększenie zdolności produkcyjnych zakładu w Nowinach. Projekt obejmuje budowę instalacji do wstępnego przemiału klinkieru, której integralną częścią jest wykonanie i montaż instalacji dozowania mączki wapiennej do młynów cementu 1, 2 i 3. Miejsce wykonania prac - Dyckerhoff Polska Sp. z o. o zakład Nowiny.

#### 2. Przedmiot zapytania ofertowego

Przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego jest wykonanie instalacji dozowania mączki wapiennej do młynów cementu nr. 1, 2 i 3, w zakresie:

1. Montaż urządzeń dostarczonych przez inwestora
2. Prefabrykacja, dostawa i montaż urządzeń dostarczonych przez wykonawcę

### 3. Zakres oferty / Podstawa wyceny

1. Montaż urządzeń dostarczonych przez inwestora zgodnie z Załącznikiem 8 Wykaz\_Maszyn\_i\_Urządzeń
2. Prefabrykacja, dostawa i montaż urządzeń dostarczonych przez wykonawcę zgodnie z Załącznikiem 8 Wykaz\_Maszyn\_i\_Urządzeń
3. Nadzór nad montażem i uruchomieniem urządzenia z uwzględnieniem kosztów podróży, zakwaterowania oraz pozostałych.
4. Podstawa wyceny
  1. Załączniki ogólne - **punkt 16.1**
  2. Załączniki - Zakres technologiczny - **punkt 16.2**
  3. Wizja lokalna

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

Planowany termin dostawy, montażu i uruchomienia:

- **15 kwiecień 2026** roku jest ostatecznym terminem zakończenia wszystkich prac mechanicznych

### 5. Termin składania oferty

Termin składania ofert: do **02-03-2026**

Termin zadawania pytań: do **23-02-2026**

### 6. Oferta cenowa powinna zawierać

Wycenę pozycji zgodnie z **punktem 3** „Zakres oferty...”, uwzględniając koszt wykonania, dostawy i montażu materiałów i urządzeń ujętych w Załączniku 8 Wykaz Maszyn i Urządzeń.

**UWAGA:** w Załączniku 8 w kolumnie „Kwota R+M+S” należy podać koszt robocizny, materiału i sprzętu.

#### 1. Warunki handlowe

1. Cena
2. Warunki płatności
3. Gwarancje
4. Czas i koszt dostawy
5. Cena ofertowa powinna być stała, obowiązująca w całym okresie realizacji Przedsięwzięcia
6. Ważność oferty min 60 dni

Po akceptacji oferty, wybrany Wykonawca przedstawi Zamawiającemu harmonogram szczegółowy prac, który będzie stanowił załącznik do umowy.

**Wszystkie ceny należy przedstawić w PLN netto.**

## **7. Warunki udziału w postępowaniu**

### **1. Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności**

O udzielenie zamówienia może ubiegać się wyłącznie podmiot spełniający łącznie wszystkie następujące warunki:

1. Czynne prowadzenie działalności gospodarczej (aktywny wpis w CEIDG lub KRS) oraz posiadanie uprawnień do wykonywania działalności polegającej na sprzedaży przedmiotu zapytania ofertowego – weryfikacja na podstawie oświadczenia stanowiącego integralną część oferty.
2. Wobec Oferenta nie otwarto likwidacji ani nie ogłoszono upadłości – weryfikacja na podstawie oświadczenia stanowiącego integralną część oferty.
3. Brak powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym – weryfikacja na podstawie oświadczenia stanowiącego integralną część oferty.

### **2. Wiedza i doświadczenie**

O udzielenie zamówienia może ubiegać się wyłącznie podmiot, który posiada wiedzę i doświadczenie umożliwiające poprawną realizację zamówienia. Wymagane jest, aby Oferent posiadał udokumentowane doświadczenie (**tj. co najmniej 5 zrealizowane zamówienia w ciągu ostatnich 5 lat na kwotę nie mniejszą niż 200 000 PLN netto wartości inwestycji każda w dostawie i montażu urządzeń technologicznych w branży cementowej lub pokrewnej (zlecający ma prawo zażądać przedstawienia dokumentów w celu weryfikacji)**). Ocena spełnienia warunku dokonana zostanie na zasadzie *spełnia/nie spełnia* na podstawie złożonego przez Oferenta oświadczenia (**Załącznik nr 4**) do zapytania ofertowego. Zamawiający może żądać od Dostawcy dodatkowych dokumentów potwierdzających spełnienie niniejszego warunku.

### **3. Potencjał techniczny**

O udzielenie zamówienia może ubiegać się wyłącznie podmiot, który posiada potencjał techniczny umożliwiający poprawną realizację zamówienia.

### **4. Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

O udzielenie zamówienia może ubiegać się wyłącznie podmiot, który posiada zasoby kadrowe umożliwiające poprawną realizację zamówienia.

### **5. Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

O udzielenie zamówienia może ubiegać się wyłącznie podmiot, który znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowanej zapewniającej prawidłową realizację pełnego zakresu przedmiotu zamówienia, w tym jego terminową realizację oraz nie znajduje się w stanie upadłości ani likwidacji, nie wszczęto wobec Oferenta postępowania upadłościowego czy likwidacyjnego.

## **8. Inne postanowienia zapytania ofertowego**

1. W ramach postępowania Zamawiający nie dopuszcza ofert wariantowych oraz wariantowości cen.
2. Zamawiający ma prawo wglądu do dokumentów potwierdzających prawdziwość danych zawartych w ofercie oraz załącznikach do oferty.
3. W przypadku niewpłynięcia żadnej oferty na przedmiot zamówienia lub wpłynięcia tylko ofert podlegających odrzuceniu, lub w sytuacji, gdy wszyscy potencjalni Dostawcy zostaną wykluczeni z postępowania, lub nie spełnią warunków udziału w postępowaniu, Zamawiający dokona wyboru dowolnego Dostawcy przedmiotu zamówienia (z wolnej ręki), który spełni wszystkie kryteria i warunki określone w niniejszym zapytaniu ofertowym.
4. Jeżeli zaoferowana cena lub koszt wydadzą się rażąco niskie w stosunku do przedmiotu zamówienia, tj. różnią się o więcej niż 30% od średniej arytmetycznej cen wszystkich ważnych ofert niepodlegających odrzuceniu, lub wzbudzą wątpliwości Zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym lub wynikającymi z odrębnych przepisów, Zamawiający żąda od Oferenta złożenia w wyznaczonym terminie wyjaśnień, w tym złożenia dowodów w zakresie wyliczenia ceny lub kosztu. Zamawiający oceni te wyjaśnienia w konsultacji z Oferentem i będzie mógł odrzucić tę ofertę wyłącznie w przypadku, gdy złożone wyjaśnienia wraz z dowodami nie uzasadniają podanej ceny lub kosztu w tej ofercie.
5. W przypadku, gdy wybrany Dostawca odstąpi od zawarcia umowy w sprawie zamówienia, Zamawiający może zawrzeć umowę z Oferentem, który w prawidłowo przeprowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia uzyskał kolejną najwyższą liczbę punktów.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyn na każdym etapie postępowania, w tym na etapie zakończenia postępowania bez dokonania wyboru Dostawcy oraz do unieważnienia postępowania także po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty.

## 9. Kryteria oceny ofert

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

### 1. Kryteria formalne:

1. Spełnienie warunków udziału w postępowaniu określonych w pkt. 7.
2. Złożenie oferty w terminie.
3. Akceptacja wzoru umowy (**Załącznik 7**).
4. Wymagana jest wizja lokalna (oferty bez wizji lokalnej nie będą rozpatrywane)
5. Potwierdzenie wykonania zgodnie z harmonogramem - **punkt 4**
6. Przygotowanie oferty zgodnie z wymaganiami określonymi w **punkcie 3**.
7. Przedstawienie wszystkich wymaganych załączników do zapytania ofertowego.
8. Zakres oferowanego zamówienia jest zgodny z określonymi wymogami.
9. Posiadanie lub gotowość do ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na kwotę min. wartości oferty.

10. Doświadczenie - lista min. 5 zrealizowanych zamówień w ciągu ostatnich 5 lat na kwotę nie mniejszą niż 200 000 PLN wartości inwestycji każda w dostawie i montażu urządzeń technologicznych w branży cementowej lub pokrewnej (zlecający ma prawo zażądać przedstawienia dokumentów w celu weryfikacji).
11. Oświadczenie potwierdzające spełnienie warunków uczestnictwa w postępowaniu ofertowym (załączony i podpisany **Załącznik nr 4**).
12. Wymagany ciągły nadzór nad pracami

Niespełnienie któregokolwiek z powyższych kryteriów spowoduje odrzucenie – nie będzie podlegała dalszej ocenie, przy czym istnieje możliwość uzupełnienia oferty, jeśli Zamawiający uzna, że jej weryfikacja będzie wymagała wyjaśnienia informacji zawartych w ofercie. W takich przypadkach, odrzucenie oferty nastąpi, jeśli Oferent nie uzupełni złożonej oferty w ciągu maksymalnie 3 dni roboczych od otrzymania od Zamawiającego wezwania do uzupełnienia. W przypadku uzupełnienia oferty przez Oferenta, Zamawiający dokona ponownej oceny oferty biorąc pod uwagę dostarczone uzupełnienia. Ponowny brak spełnienia któregokolwiek z powyższych kryteriów spowoduje odrzucenie oferty bez możliwości jej ponownego uzupełnienia.

## 2. Kryteria punktowe:

Przy ocenie oferty będą brane pod uwagę następujące elementy:

1. Cena zamówienia netto ( A ) - waga: 90%,
2. Gwarancja ( B ) - waga 10%,

Końcowa liczba punktów to sumaryczna ilość punktów za poszczególne kryteria. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą końcową liczbę punktów.

### 9.2.1 Cena zamówienia (A) (max 90 pkt):

Wartość oferty powinna zawierać wszystkie koszty wg pkt. 6; jakie Zamawiający będzie musiał ponieść w związku z wykonaniem przedmiotu zamówienia.

Cena podlegająca ocenie będzie łączną ceną netto (bez VAT) za wykonanie zlecenia.

Cena przedmiotu zamówienia może być tylko jedna - nie dopuszcza się wariantowości ofert. Wszelkie upusty, rabaty, winny być od razu ujęte w cenie, tak by podana cena za realizację przedmiotu zamówienia była ceną ostateczną, bez konieczności dokonywania przez Zamawiającego przeliczeń i innych działań w celu jej określenia.

Metodologia przyznania punktów:

Liczba punktów (A) (max 90 pkt) dla badanej oferty zostanie obliczona wg następującego wzoru:

**A = cena oferty, na której wskazano najniższą cenę netto wśród ocenianych ofert / cena wskazana na ofercie badanej \* 90%**

### 9.2.2 Gwarancja (B) (max 10 pkt.):

Gwarancja rozumiana jako – Okres udzielonej gwarancji obejmujący usługę oraz dostarczone urządzenia od momentu podpisania protokołu odbioru końcowego

Maksymalna liczba punktów zostanie przyznana Oferentom deklarującym okres gwarancji wynoszący 60 miesięcy

Deklaracje gwarancji krótsze niż 60 miesięcy będą oceniane proporcjonalnie do wartości maksymalnej określonej w metodologii przyznawania punktów.

Natomiast deklaracje gwarancji dłuższe niż 60 miesięcy nie będą premiowane dodatkowymi punktami – otrzymają taką samą liczbę punktów, jak oferty deklarujące okres gwarancji 60 miesięcy.

Metodologia przyznania punktów:

Liczba punktów (B) dla badanej oferty zostanie obliczona wg następującego wzoru:

$$B = \frac{\text{Ilość miesięcy oferty badanej}}{\text{Ilość miesięcy oferty, na której wskazano największą liczbę wśród ocenianych ofert}} * 10\%$$

### 3. Ocena końcowa

Oferta, która otrzyma największą liczbę punktów wyliczoną wg poniższego wzoru zostanie uznana za najkorzystniejszą. Wybór Zamawiającego jest ostateczny i nie podlega zaskarżeniu oraz zażaleniu.

#### Kryterium punktowe

##### Waga

Cena (A)

90 %

Gwarancja (B)

10 %

Ocena końcowa = (A)+(B)

1. Wyniki działań matematycznych, dokonywanych przy ocenie badania ofert podlegają zaokrągleniu do drugiego miejsca po przecinku. W przypadku uzyskania w ten sposób równej punktacji dla co najmniej dwóch ofert, dokonuje się ponownych wyliczeń, zaokrąglając wyniki działań matematycznych do czwartego miejsca po przecinku.
2. Oferty spełniające wszystkie wymagania przedstawione w niniejszym zapytaniu ofertowym, zostaną uszeregowane od najmniej korzystnej do najbardziej korzystnej cenowo. Następnie ofertom zostaną przyznane punkty zgodnie z metodologią przyznawania punktów opisaną powyżej. W postępowaniu ofertowym zwycięży Oferent, który zdobędzie najwyższą liczbę punktów. W przypadku równej liczby punktów zwycięży Oferent, który zaproponował najbardziej korzystną cenę.

## 10. Wykluczenia

Wykluczeniu z postępowania podlegają Dostawcy, którzy są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru Dostawcy, a Dostawcą, polegające w szczególności na:

1. Uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa.
2. Pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika.
3. Pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli, albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu z Wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia.
4. Pozostawaniu z Dostawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.
5. Wykluczeniu z postępowania podlegają Dostawcy, którzy znajdują się na liście podmiotów objętych sankcjami oraz wykluczonych z postępowania zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego.
6. Wykluczeniu z postępowania podlegają Dostawcy, którzy podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1).

## 11. Dane kontaktowe

Dodatkowe informacje oraz wymagana dokumentacja

Sprawy technologiczne:

**inż. Wojciech Rabajczyk**

tel. +48 667 636 653

tel. +48 41 346 65 88

E-mail: wojciech.rabajczyk@dyckerhoff.com

**inż. Marcin Kwaśniewski**

tel. +48 538 583 949

tel. +48 41 346 66 78

E-mail: marcin.Kwasniewski@dyckerhoff.com

Sprawy handlowe:

**Arkadiusz Witos**

tel. +48 41 346 64 93

tel. +48 600 083 475

E-Mail: Arkadiusz.Witos@dyckerhoff.com

**12. Adres dostawy**

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

ul. Zakładowa 3,

26-052 Nowiny, Polska

**13. Informacje dodatkowe**

1. Firma Obca pracująca na terenie Cementowni Dyckerhoff Polska w Nowinach jest zobowiązana do przestrzegania instrukcji „Zasad funkcjonowania firm obcych na terenie cementowni Dyckerhoff Polska” patrz **(Załącznik nr 2)**
2. Wykonawca zobowiązany będzie do przygotowania i przedstawienia planu:” Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia” - przed przystąpieniem do prac.
3. Wykonawca deklaruje pełną gotowość do koordynacji prac z pozostałymi branżami: Budowlaną i Technologiczną i Elektryczną. Harmonogram szczegółowy zostanie opracowany w porozumieniu z wyłonionymi wykonawcami pozostałych branż. Harmonogram wymaga akceptacji Zamawiającego.
4. Wymagania elektryczne DP **(Załącznik nr 5)**
5. Wykonawca zapewni ciągłą koordynację prac w języku polskim i angielskim.
6. Wykonawca przedstawi warunki gwarancji na w/w prace. Okres gwarancji jest liczony od momentu uruchomienia urządzeń i podpisania protokołu odbioru końcowego.
7. Zamawiający nie zwraca kosztów przygotowania i złożenia oferty.
8. Na etapie podpisania umowy Wykonawca przedstawi szczegółowy kosztorys wykonania zadania.
9. Wzór umowy realizacyjnej zawiera **(Załącznik nr 7)**
10. Zamawiający zastrzega sobie prawo dodatkowych negocjacji cenowych z oferentami.

11. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie wybrania żadnej oferty, powtórzenia akcji ofertowej lub odstąpienia od realizacji Zamówienia.
12. Wykonawca zobowiązuje się do zachowania tajemnicy i niewykorzystywania do celów innych niż wykonanie prac w ramach niniejszej umowy, wszystkich informacji zawartych w dokumentach udostępnionych przez Inwestora oraz do ich zwrotu wraz z opracowaniem będącym przedmiotem zlecenia lub niezwłocznie po wstrzymaniu lub przerwaniu prac, a ich kopie, wykonane w dowolnej formie, obowiązany jest zniszczyć. Jednocześnie Wykonawca zobowiązuje się do należytego zabezpieczenia informacji, o których mowa wyżej w celu zachowania tajemnicy i ich nieujawniania osobom trzecim ani też powielania bez pisemnej zgody Zamawiającego.
13. Wytyczne dostawców urządzeń zostaną w niezbędnym zakresie przekazane wybranemu w drodze przetargu Wykonawcy. Ostateczne ustalenia techniczne, ze wskazanymi Dostawcami, będą po stronie Wykonawcy w porozumieniu i za zgodą Inwestora (Zamawiającego).

14. **Ważne informacje uzupełniające do przetargu ofertowego z którymi należy się zapoznać:**

1. W związku z wejściem w życie w dniu 1 stycznia 2020 r. ustawy z dnia 19 lipca 2019r. o zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia zatorów płatniczych (Dz.U. z 2019r. poz. 1649) informujemy, że: Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Nowinach przy ul. Zakładowej 3, 26-052 Nowiny, posiada status dużego przedsiębiorcy, w rozumieniu Załącznika nr I Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia: 17 czerwca 2014r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z dnia 26.06.2014r. z późniejszymi zmianami).
2. Załączamy link do ogólnie przyjętego Kodu Postępowania w Koncernie Buzzi Unicem SpA. Wnosimy o zapoznanie się i jego przestrzeganie w relacjach biznesowych z Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.

<https://www.dyckerhoff.pl/kodeks-postepowania>

15. **Kluczowe warunki zmiany umowy**

1. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Dostawcy, w następującym zakresie:
  1. Konieczność wprowadzenia zmian będzie następstwem zmian wprowadzonych w umowach pomiędzy Inwestorem (Zamawiającym) a inną niż Wykonawca stroną, w tym innym wykonawcą lub instytucją nadzorującą realizację projektu, w ramach którego realizowane jest Zamówienie, przy czym zmiana może dotyczyć wyłącznie tych zapisów umowy, na które będą

miały bezpośredni wpływ modyfikacje, a zmiany nie mogą prowadzić do zwiększenia wynagrodzenia Wykonawcy.

2. Dopuszcza się zmianę terminu wykonania umowy w przypadkach, gdy:

- wystąpiły zjawiska związane z działaniem siły wyższej (klęska żywiołowa, niepokoje społeczne, działania militarne, pandemia, itp.) uniemożliwiające dostawę przedmiotu zamówienia,
  - wystąpią okoliczności, których strony umowy nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności lub z przyczyn wystąpienia przeszkód formalnoprawnych niezależnych od stron umowy,
  - powstały opóźnienia na wcześniejszych etapach realizacji projektu,
  - powstały opóźnienia w wydaniu lub zmiany w decyzjach administracyjnych lub innych instytucji (decyzje władz publicznych, zmiany obowiązującego prawa, oczekiwanie na nieprzewidziane wcześniej a konieczne wyniki ekspertyz, wyroki sądowe, itp.),
  - przedmiot umowy zostanie wykonany przed terminem umownym i pozyskanie przez Inwestora (Zamawiającego) środków na zapłatę wynagrodzenia Wykonawcy we wcześniejszym terminie,
- 
- wystąpi potrzeba przeprowadzenia dodatkowych dostaw, polegających na częściowej wymianie dostarczonych elementów zamówienia lub instalacji albo zwiększeniu zaplanowanej dostawy lub rozbudowie istniejących instalacji.

2. Wszelkie zmiany postanowień umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności. Wystąpienie którejkolwiek z wymienionych wyżej okoliczności w zakresie mającym wpływ na przebieg realizacji zamówienia skutkuje tym, iż termin wykonania umowy może ulec odpowiedniemu przedłużeniu/zmianie o czas niezbędny do zakończenia wykonania jej przedmiotu w sposób należyty. Wszelkie opóźnienia/zmiany muszą być udokumentowane stosownymi protokołami podpisanymi przez Wykonawcę i Inwestora (Zamawiającego), na podstawie których strony ustalą nowe terminy

## 16. Załączniki

### 1. Załączniki ogólne

**Załącznik 1**

Ogólne warunki zakupu Dyckerhoff Polska Sp\_zo\_o

**Załącznik 2**

Zasady funkcjonowania firm obcych

**Załącznik 3**

Klauzula dotycząca wzajemnego powierzenia danych

**Załącznik 4**

Oświadczenie potwierdzające spełnienie warunków uczestnictwa

**Załącznik 5**

Wymagania elektryczne DP

**Załącznik 6**

Zapytanie - budowa instalacji wstępnego mielenia klinkieru na terenie zakładu Dyckerhoff Polska

**Załącznik 7**

Wzór Umowy

**2. Załączniki - Zakres technologiczny****Załącznik 8**

Wykaz\_Maszyn\_i\_Urządzeń

**Załącznik 9**

Zbiorniki\_buforowe

**Załącznik 10**

Pompy IBAU

**Załącznik 11**

Transport

**Załącznik 12**

Z poważaniem

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	251013 Załącznik_6_Zapytanie ofertowe na montaż instalacji dozowania mączki wapiennej.docx
2.	Załącznik 2 Zasady funkcjonowania firm obcych.pdf
3.	Załącznik 3 Klauzula dotycząca wzajemnego powierzenia danych.pdf
4.	Załącznik nr 4 -Oświadczenie potwierdzające spełnienie warunków uczestnictwa.pdf
5.	Załącznik 5 Wymagania elektryczne DP.pdf
6.	Załącznik 1 Ogólne warunki zakupu Dyckerhoff Polska Sp_ z o_o_.pdf
7.	Umowa_wzór.docx
8.	Załącznik_8_Wykaz_Maszyn_i_urządzeń.xlsx
9.	IB-0008849-00.dwg
10.	IB-0008849-00.pdf
11.	IB-0008850-00.dwg
12.	IB-0008850-00.pdf
13.	IB-0008849-00.dwg
14.	IB-0008849-00.pdf
15.	IB-0009946-00.dwg
16.	IB-0009946-00.pdf
17.	IB-0009943-00.dwg
18.	IB-0009943-00.pdf
19.	BK-A-013910 - Transport pneumatyczny do MC1 i MC2.DWG
20.	BK-A-013910 - Transport pneumatyczny do MC1 i MC2.pdf
21.	BK-A-014719 - Transport pneumatyczny do MC3.DWG
22.	3_15set(1500m3h) Odpylacz workowy BKDF16_1300-A1update 8_8.dwg
23.	BK-A-014719 - Transport pneumatyczny do MC3.pdf
24.	3_22 set3500m3hBKDF56_1500 - Silos 3000m3-A1.dwg
25.	IB-0009606-00.dwg
26.	IB-0009606-00.pdf
27.	IB-0009531-00.dwg
28.	IB-0009531-00.pdf
29.	IB-0011068.dwg
30.	IB-0011068.pdf
31.	BK-A-005690 - Dozownik celkowy BKR200.DWG
32.	(3_1)(5set)(1500m3h) DAT2505013-BF02-0001-F 5X6-1500 Odpylacz workowy BKDF__6_1300.dwg
33.	BK-A-013912 - Zabudowa odpylacza dla MC2.DWG
34.	BK-A-014640 - Zabudowa odpylacza dla MC1.DWG
35.	BK-A-014647 - Podpora nr4 - Złożenie.DWG
36.	BK-A-014646 - Podpora nr3 - Złożenie.DWG

37.	BK-A-014648 - Podpora nr5 - Złożenie.DWG
38.	BK-A-014649 - Podpora nr1 - Złożenie.DWG
39.	BK-A-014651 - Podpora nr2 - Złożenie.DWG
40.	BK-A-014677 - Rurociąg do MC1.DWG
41.	BK-A-014701 - Rurociąg do MC2.DWG
42.	BK-P-069895 - Zsyp spod cyklonu.DWG
43.	BK-P-071790 - Zsyp spod ślimaka do MC1.DWG
44.	BK-P-081405 - Drabina.DWG
45.	BK-P-081475 - Podpora nr2 - Element dolny.DWG
46.	BK-P-081425 - Podpora nr1 - Rama.DWG
47.	BK-P-081476 - Podpora nr3 - Rama.DWG
48.	BK-P-081493 - Podpora nr4 - Rama.DWG
49.	BK-P-081495 - Jarzmo DN150.DWG
50.	BK-P-081499 - Jarzmo DN250.DWG
51.	BK-P-081518 - Rurociąg DN150 L=2900mm.DWG
52.	BK-P-081519 - Kolano DN150 R=1500mm.DWG
53.	BK-P-081520 - Rurociąg DN150 L=4480mm.DWG
54.	BK-P-081521 - Rurociąg DN150 L=6000mm.DWG
55.	BK-P-081522 - Rurociąg DN150 L=5570mm.DWG
56.	BK-P-081523 - Rurociąg DN150 L=1000mm.DWG
57.	BK-P-081531 - Rurociąg DN150 L=2400mm.DWG
58.	BK-P-081530 - Rurociąg DN150 L=2600mm.DWG
59.	BK-P-081532 - Rurociąg DN150 L=5720mm.DWG
60.	BK-P-081536 - Rurociąg DN150 L=1600mm.DWG
61.	BK-P-081537 - Rurociąg DN150 L=4880mm.DWG
62.	BK-P-081562 - Przenośnik ślimakowy BKCS250T L=4660mm.DWG
63.	BK-P-081564 - Konstrukcja wsporcza odpylacza BF02.DWG
64.	BK-P-081566 - Zsyp spod ślimaka do MC2.DWG
65.	(3_1)(5set)(1500m3h) DAT2505013-BF02-0001-F 5X6-1500 Odpylacz workowy BKDF__6_1300.pdf
66.	BK-A-005690 - Dozownik celkowy BKRV200.pdf
67.	BK-A-013912 - Zabudowa odpylacza dla MC2.pdf
68.	BK-A-014640 - Zabudowa odpylacza dla MC1.pdf
69.	BK-A-014646 - Podpora nr3 - Złożenie.pdf
70.	BK-A-014407 - Odpylacz 1500m3.pdf
71.	BK-A-014647 - Podpora nr4 - Złożenie.pdf
72.	BK-A-014648 - Podpora nr5 - Złożenie.pdf
73.	BK-A-014649 - Podpora nr1 - Złożenie.pdf
74.	BK-A-014651 - Podpora nr2 - Złożenie.pdf
75.	BK-A-014677 - Rurociąg do MC1.pdf
76.	BK-A-014701 - Rurociąg do MC2.pdf
77.	BK-P-069708 - Cyklon MC1 i MC2.pdf
78.	BK-P-069895 - Zsyp spod cyklonu.pdf

79.	BK-P-071790 - Zsyp spod ślimaka do MC1.pdf
80.	BK-P-081405 - Drabina.pdf
81.	BK-P-081425 - Podpora nr1 - Rama.pdf
82.	BK-P-081475 - Podpora nr2 - Element dolny.pdf
83.	BK-P-081476 - Podpora nr3 - Rama.pdf
84.	BK-P-081493 - Podpora nr4 - Rama.pdf
85.	BK-P-081495 - Jarzmo DN150.pdf
86.	BK-P-081499 - Jarzmo DN250.pdf
87.	BK-P-081518 - Rurociąg DN150 L=2900mm.pdf
88.	BK-P-081519 - Kolano DN150 R=1500mm.pdf
89.	BK-P-081520 - Rurociąg DN150 L=4480mm.pdf
90.	BK-P-081521 - Rurociąg DN150 L=6000mm.pdf
91.	BK-P-081522 - Rurociąg DN150 L=5570mm.pdf
92.	BK-P-081523 - Rurociąg DN150 L=1000mm.pdf
93.	BK-P-081530 - Rurociąg DN150 L=2600mm.pdf
94.	BK-P-081531 - Rurociąg DN150 L=2400mm.pdf
95.	BK-P-081532 - Rurociąg DN150 L=5720mm.pdf
96.	BK-P-081536 - Rurociąg DN150 L=1600mm.pdf
97.	BK-P-081537 - Rurociąg DN150 L=4880mm.pdf
98.	BK-P-081562 - Przenośnik ślimakowy BKCS250T L=4660mm.pdf
99.	BK-P-081564 - Konstrukcja wsporcza odpylacza BF02.pdf
100.	BK-P-081566 - Zsyp spod ślimaka do MC2.pdf
101.	IB-0009946-00.dwg
102.	IB-0009946-00.pdf
103.	IB-0009943-00.dwg
104.	IB-0009943-00.pdf
105.	BK-A-013910 - Transport pneumatyczny do MC1 i MC2.DWG
106.	BK-A-013910 - Transport pneumatyczny do MC1 i MC2.pdf
107.	BK-A-014719 - Transport pneumatyczny do MC3.DWG
108.	BK-A-014719 - Transport pneumatyczny do MC3.pdf
109.	BK-A-005690 - Dozownik celkowy BKRV200.pdf
110.	BK-A-013912 - Zabudowa odpylacza dla MC2.pdf
111.	BK-A-014640 - Zabudowa odpylacza dla MC1.pdf
112.	BK-A-014407 - Odpylacz 1500m3.pdf
113.	BK-A-014646 - Podpora nr3 - Złożenie.pdf
114.	BK-A-014647 - Podpora nr4 - Złożenie.pdf
115.	BK-A-014648 - Podpora nr5 - Złożenie.pdf
116.	BK-A-014649 - Podpora nr1 - Złożenie.pdf
117.	BK-A-014651 - Podpora nr2 - Złożenie.pdf
118.	BK-A-014677 - Rurociąg do MC1.pdf
119.	BK-A-014701 - Rurociąg do MC2.pdf
120.	BK-P-069708 - Cyklon MC1 i MC2.pdf

121.	BK-P-069895 - Zsyp spod cyklonu.pdf
122.	BK-P-071790 - Zsyp spod ślimaka do MC1.pdf
123.	BK-P-081405 - Drabina.pdf
124.	BK-P-081475 - Podpora nr2 - Element dolny.pdf
125.	BK-P-081476 - Podpora nr3 - Rama.pdf
126.	BK-P-081493 - Podpora nr4 - Rama.pdf
127.	BK-P-081495 - Jarzmo DN150.pdf
128.	BK-P-081499 - Jarzmo DN250.pdf
129.	BK-P-081518 - Rurociąg DN150 L=2900mm.pdf
130.	BK-P-081425 - Podpora nr1 - Rama.pdf
131.	BK-P-081519 - Kolano DN150 R=1500mm.pdf
132.	BK-P-081520 - Rurociąg DN150 L=4480mm.pdf
133.	BK-P-081521 - Rurociąg DN150 L=6000mm.pdf
134.	BK-P-081522 - Rurociąg DN150 L=5570mm.pdf
135.	BK-P-081523 - Rurociąg DN150 L=1000mm.pdf
136.	BK-P-081530 - Rurociąg DN150 L=2600mm.pdf
137.	BK-P-081531 - Rurociąg DN150 L=2400mm.pdf
138.	BK-P-081532 - Rurociąg DN150 L=5720mm.pdf
139.	BK-P-081536 - Rurociąg DN150 L=1600mm.pdf
140.	BK-P-081537 - Rurociąg DN150 L=4880mm.pdf
141.	BK-P-081562 - Przenośnik ślimakowy BKCS250T L=4660mm.pdf
142.	BK-P-081564 - Konstrukcja wsporcza odpylacza BF02.pdf
143.	BK-P-081566 - Zsyp spod ślimaka do MC2.pdf
144.	(3_1)(5set)(1500m3h) DAT2505013-BF02-0001-F 5X6-1500 Odpylacz workowy BKDF__6_1300.pdf
145.	BK-P-081475 - Podpora nr2 - Element dolny.DWG
146.	BK-P-081425 - Podpora nr1 - Rama.DWG
147.	BK-P-081476 - Podpora nr3 - Rama.DWG
148.	BK-P-081493 - Podpora nr4 - Rama.DWG
149.	BK-P-081495 - Jarzmo DN150.DWG
150.	BK-P-081499 - Jarzmo DN250.DWG
151.	BK-P-081518 - Rurociąg DN150 L=2900mm.DWG
152.	BK-P-081519 - Kolano DN150 R=1500mm.DWG
153.	BK-P-081520 - Rurociąg DN150 L=4480mm.DWG
154.	BK-P-081521 - Rurociąg DN150 L=6000mm.DWG
155.	BK-P-081522 - Rurociąg DN150 L=5570mm.DWG
156.	BK-P-081523 - Rurociąg DN150 L=1000mm.DWG
157.	BK-P-081530 - Rurociąg DN150 L=2600mm.DWG
158.	BK-P-081531 - Rurociąg DN150 L=2400mm.DWG
159.	BK-P-081532 - Rurociąg DN150 L=5720mm.DWG
160.	BK-P-081536 - Rurociąg DN150 L=1600mm.DWG
161.	BK-P-081537 - Rurociąg DN150 L=4880mm.DWG
162.	BK-P-081562 - Przenośnik ślimakowy BKCS250T L=4660mm.DWG

163.	BK-P-081564 - Konstrukcja wsporcza odpylacza BF02.DWG
164.	BK-P-081566 - Zsyp spod ślimaka do MC2.DWG
165.	(3_1)(5set)(1500m3h) DAT2505013-BF02-0001-F 5X6-1500 Odpylacz workowy BKDF__6_1300.dwg
166.	BK-A-005690 - Dozownik celkowy BKR200.DWG
167.	BK-A-014640 - Zabudowa odpylacza dla MC1.DWG
168.	BK-A-013912 - Zabudowa odpylacza dla MC2.DWG
169.	BK-A-014646 - Podpora nr3 - Złożenie.DWG
170.	BK-A-014647 - Podpora nr4 - Złożenie.DWG
171.	BK-A-014648 - Podpora nr5 - Złożenie.DWG
172.	BK-A-014649 - Podpora nr1 - Złożenie.DWG
173.	BK-A-014651 - Podpora nr2 - Złożenie.DWG
174.	BK-A-014677 - Rurociąg do MC1.DWG
175.	BK-A-014701 - Rurociąg do MC2.DWG
176.	BK-P-069895 - Zsyp spod cyklonu.DWG
177.	BK-P-071790 - Zsyp spod ślimaka do MC1.DWG
178.	BK-P-081405 - Drabina.DWG
179.	□3_1□□5set□(1500m3h) Odpylacz workowy BKDF16_1300-A1□update 8_8□.dwg
180.	□3_2□□2 set□□3500m3h□BKDF56_1500 - Silos 3000m3-A1.dwg
181.	IB-0009606-00.dwg
182.	IB-0009606-00.pdf
183.	IB-0009531-00.dwg
184.	IB-0009531-00.pdf
185.	IB-0011068.dwg
186.	IB-0011068.pdf
187.	0_48208_0_501_Static report.pdf
188.	0_48208_0_502_Static report (1).pdf
189.	Shop 0_48208.zip

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Dostawa i montaż instalacji dozowania mączki wapiennej do młynów cementu 1, 2 i 3 na terenie zakładu Dyckerhoff Polska sp. z o.o		1	usługa	Wszystkie

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