

Numer zapytania	Z72/7/1
Tytuł zapytania	Dostawa paliwa alternatywnego RDF kod odpadu 19 12 10 na 2026
Kupiec prowadzący:	Bożek, Małgorzata
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Bożek, Małgorzata
Data złożenia:	2025-12-02 16:07:40
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-12-02 17:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-12-15 16:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-12-12 16:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Szanowni Państwo,

W związku z organizowanym zapytaniem ofertowym na dostawy paliw alternatywnych 19 12 10 na rok 2026 do Cementowni Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. proszę o przedstawienie oferty na dostawy paliw alternatywnych RDF w okresie od 01-02-2026 do 31-12-2026.

Zapytanie dotyczy dostaw paliw alternatywnych w szacowanej ilości ok. 8 000 t / rok o parametrach jak niżej :

- Q r- wartość opałowa 21-22 GJ/ t
- Cl r < 0,6 %
- S r < 0,5 %
- Wilgotność < 23%
- Popiół r < 18 %
- Cr < 100 ppm
- Hg r < 1 ppm
- Hg+Cd+Tl < 10 ppm
- Ni+Pb+Cu+Sb+As+Co+V+Mn < 1000 ppm
- postać sypka
- granulację do poniżej 35 mm
- zawartość Al. R ≤ 1,00%
- zawartość biomasy ≥ 40,0%

Proszę o podanie ceny za 1 tonę paliwa alternatywnego spełniającego powyższe parametry.

Wraz z ofertą proszę o dołączenie aktualnych analiz jakościowych oferowanych paliw.

Należy dołączyć również następujące informacje:

- potencjał produkcyjny roczny (rzeczywista produkcja paliw alternatywnych RDF za ostatnie 2 lata)

- referencje potwierdzające doświadczenie w produkcji RDF dla branży budowlanej o porównywalnych parametrach

Do ceny ofertowej będą stosowane następujące dopłaty w przypadku poniższych przekroczeń:

1. Zawartości chloru o każde 0,1% w przedziale wartości od 0,6% do 1% cena podwyższona zostanie o 12 PLN/t, za przekroczenie o każde 0,1% w przedziale od 1 do 1,3% podwyższa cenę dodatkowo o 18 PLN/t za każde przekroczenie powyżej wartości 1,3 % podwyższa cenę dodatkowo o każde 22 PLN/t.
2. Dopłata z tytułu przekroczenia zawartości siarki powyżej dopuszczalnej wartości 0,5% wyniesie 10 PLN/t za każde 0,1%.
3. Dopłata z tytułu przekroczenia zawartości Alr powyżej dopuszczalnej wartości 1,0% wyniesie 30 PLN/t za każde 0,1%. Wszystkie kwoty dopłat są sumowane.

W sytuacji kiedy paliwo będzie posiadało biomasę w przedziale : $40\% \leq \text{biomasa} \geq 30\%$ będzie naliczana dodatkowa dopłata w wysokości 22 PLN/t do każdej tony dostarczanego materiału, w przypadku udziału biomasy poniżej 30% dodatkowe 22 PLN/t

W przypadku przekroczenia jednego z powyższych parametrów dostawy mogą zostać wstrzymane.

Od 1.01.2026 r. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (RED III) wprowadza nowe wymagania związane z paliwami zawierającymi biomasę. Takie paliwa muszą spełniać kryteria zrównoważonego rozwoju i dodatkowo kryterium ograniczenia emisji gazów cieplarnianych (OEG). Potwierdzeniem spełnienia wymagań prawnych określonych w Dyrektywie RED III musi być certyfikat uczestnictwa w systemie KZR oraz certyfikat potwierdzający, że instalacja posiada zatwierdzoną metodykę obliczania wielkości emisji gazów cieplarnianych w całym łańcuchu dostaw do cementowni. Skumulowana wartość emisji gazów cieplarnianych w paliwach zawierających biomasę wyprodukowanych z odpadów przemysłowych powinna wynosić nie więcej niż **13 gCO₂eq/ MJ** ciepła. Paliwo niespełniające OEG będzie traktowane jako paliwo kopalne, a więc paliwo niezawierające biomasy. Paliwo dostarczane do cementowni Dyckerhoff Polska sp. z o.o. będzie rozliczane w cyklu kwartalnym i każda kwartalna partia musi spełniać kryteria OEG.

Lista danych, które dostawcy muszą gromadzić, aby policzyć emisje, które należy podawać na PoS wraz z paliwami dostarczonymi do cementowni Dyckerhoff Polska sp. z o.o.:

Emisje gazów cieplarnianych z procesu produkcji paliw [e_p] w gCO₂eq/MJ

- Kwartalne zużycie energii elektrycznej do produkcji paliwa w kWh/kwartał. Zużyta energię należy przeliczyć na gCO₂eq/MJ wyprodukowanego paliwa alternatywnego.

- Kwartalne zużycie paliw silnikowych do maszyn ruchomych na terenie Zakładu (np. ładowarki, wózki widłowe). Zużyte paliwo należy przeliczyć na gCO₂eq/MJ wyprodukowanego paliwa alternatywnego.

- Kwartalne zużycie ciepła sieciowego w zakładzie produkującym paliwo lub roczne zużycie paliwa do wytwarzania ciepła grzewczego w Zakładzie w gCO₂eq/MJ wyprodukowanego paliwa alternatywnego.

Emisje z transportu dostarczonego do Dyckerhoff Polska sp. z o.o. paliwa w gCO₂eq/MJ [e_{td}].

Dane potrzebne do wyliczenia emisji z transportu:

- Ilości pojedynczych dostaw paliw z zakładu produkującego paliwo do cementowni w ciągu kwartału wraz z liczbą przejechanych kilometrów i ilością zużytego paliwa. Zużyte paliwo należy przeliczyć na gCO₂eq/MJ paliwa alternatywnego dostarczonego do Dyckerhoff Polska sp. z o.o. w czasie kwartału.

- Rejestr wykonanych kursów samochodów dostawczych w danym kwartale, ze wskazaniem adresów miejsca załadunku paliwa oraz bazy postojowej samochodu dostawczego.

- Rejestr dostaw odpadów (surowców do produkcji paliwa) do zakładu produkującego paliwo w ciągu kwartału z miejsc pochodzenia z wyszczególnieniem ilości dostaw z poszczególnych miejsc pochodzenia z liczbą przejechanych kilometrów i ilością zużytego paliwa. Informacja, czy dane miejsce pochodzenia uczestniczy w systemie KZR.

- Kopie dokumentów PoS z miejsc pochodzenia, na których wymagane jest podanie informacji o emisji gazów cieplarnianych z transportu odpadów z miejsca pochodzenia do zakładu produkującego paliwo.

W załączeniu wersja dokumentu PoS, który będzie obowiązywał w 2025 r. od chwili certyfikacji zatwierdzającej kalkulator GHG. Natomiast od 1.01.2026 r. będzie obowiązywał wszystkich dostawców. Wartości z pkt 1 i 2 należy wpisać do dokumentu PoS w wierszu „*Wartość energetyczna paliwa, geqCO₂/MJ, na podstawie załącznika III do Dyrektywy 2018/2001 zmienionej Dyrektywą (UE) 2023/2413*” oddzielnie dla e_p i e_{td}:

Kryteria

Metodologia przyznania punktów:

Cena (dopłata) A

Liczba punktów (A) (max 70 pkt) dla badanej oferty zostanie obliczona wg następującego wzoru:

A = *cena oferty, na której wskazano najwyższą cenę netto wśród ocenianych ofert / cena wskazana na ofercie badanej*70%*

- Doświadczenie B (max 20 pkt) - doświadczenie rozumiane jako liczba lat produkcji paliw alternatywnych dla przemysłu cementowego o porównywalnych parametrach

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

B = *Ilość lat oferty badanej / Ilość lat oferty, na której wskazano największą liczbę wśród ocenianych ofert*20%*

- Referencje C (max 10 pkt) - ilość załączonych referencji

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

C = *Ilość załączonych referencji oferty badanej / Ilość załączonych referencji oferty, na której wskazano największą liczbę wśród ocenianych ofert*10%*

Ocena końcowa

Oferta, która otrzyma największą liczbę punktów wyliczoną wg poniższego wzoru zostanie uznana za najkorzystniejszą.

Ocena końcowa = (A)+(B)+(C)

Dane kontaktowe:

Małgorzata Bożek

tel. +48 41 346 61 48

tel. +48 600 083 480

E-Mail: Malgorzata.Bozek@dyckerhoff.com

Paweł Kubicki

tel. +48 41 346 64 85

tel. +48 722 222 650

E-Mail: pawel.kubicki@dyckerhoff.com

Zastrzegamy, że postępowanie może zakończyć się w każdym czasie bez podania przyczyny. Informujemy również, iż ostateczne negocjacje techniczno-cenowe będziemy prowadzić tylko z wybranymi oferentami!

Zaznaczamy, że oficjalnym potwierdzeniem chęci realizacji zamówienia jest wystanie zamówienia lub podpisanie umowy.

Wiadomości z platformy zakupowej mają charakter informacyjny.

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Zalacznik1-Warunki zakupu DyckerhoffPolska Sp_zo_o.pdf
2.	Załącznik 2 - Zasady funkc_ firm obcych na terenie Dyckerhoff Polska.pdf
3.	Załącznik 3 - Klauzula dotycząca wzajemnego powierzenia danych.pdf
4.	Zał nr 2_PoS_wzór formularza_2025_wyd_06 z dnia 01_01_2026 r_.xlsx

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Paliwo alternatywne 19 12 10		1	tona	Wszystkie

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	0.7	Tak	Zwyżkowy	Tak
2.	Doświadczenie	0.2	Nie	Zwyżkowy	Nie
3.	Referencje	0.1	Nie	Zwyżkowy	Nie

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Miejsce dostawy: siedziba
2.	Koszt transportu: po stronie dostawcy
3.	Termin płatności: 14 dni
4.	Bezpośredni producent paliw alternatywnych TAK/NIE

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