

Numer zapytania	Z122/1279/1
Tytuł zapytania	Przygotowanie dokumentacji FEED (Front End Engineering Design) dla jednostki magazynowo-ładunkowej skroplonego CO2 na wagony kolejowe w Cementowni Kujawy
Kupiec prowadzący:	Sobociński, Cezary
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2025-03-11 15:15:56
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-03-12 16:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-03-28 12:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-03-26 15:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Szanowni Państwo,

Holcim Polska S.A. w ramach realizacji projektu „Kujawy Go4ECOPlanet” Holcim Polska S.A. zaprasza Państwa do udziału w Zapytaniu Ofertowym (RFQ) na przygotowanie dokumentacji FEED (Front End Engineering Design) dla jednostki magazynowo-ładunkowej skroplonego CO2 na wagony kolejowe w Cementowni Kujawy. Skroplony CO2 będzie pochodził z instalacji CryoCap FG, która będzie w ciągłej eksploatacji w celu oczyszczania spalin z produkcji klinkieru.

Celem przetargu jest wyłonienie dostawcy i zawarcie umowy na FEED zgodnie z wymaganiami określonymi w specyfikacji, która zostanie udostępniona po podpisaniu NDA.

Przewidywany czas realizacji kompletnego opracowania wynosi 6 miesięcy od daty podpisania umowy, jednak nie później niż w grudniu 2025 r.

Przewidywany termin składania ofert: kwiecień 2025 r.

Przewidywany termin podpisania umowy: maj 2025 r.

Załączniki są widoczne po zalogowaniu się na portal <https://lafargeholcim.logintrade.net/>

Holcim Polska S.A. as part of the implementation of the "Kujawy Go4ECOPlanet" project, Holcim Polska S.A. invites you to participate in the Request for Quotation (RFQ) for the preparation of the FEED (Front End Engineering Design) documentation for the storage and loading unit of liquefied CO2 onto railway wagons at the Kujawy Cement Plant. The liquefied CO2 will be sourced from the CryoCap FG plant, which shall be in continuous operation for the treatment of exhaust gases from clinker production.

The purpose of the tendering process is to select a supplier and enter into a contract for the FEED in accordance with the requirements set out in the specification, which will be shared after signing a NDA.

Expected lead time for the delivery of a complete study is 6 months from the date of signature of the contract, but no later than December 2025.

Expected collection of the bids: end of March/beginning of April 2025.

Expected signature of the contract: April/May 2025.

Attachments are visible after logging in to the portal <https://lafargeholcim.logintrade.net/>

Z poważaniem/ Regards

Cezary Sobociński

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	RFQ Storage&loading FEED Study_PL.pdf
2.	RFQ Storage&loading FEED Study_EN.pdf
3.	NDA template_eng_FEED_S&L.docx
4.	NDAtemplate_pl_FEED_S&L.docx

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Przygotowanie dokumentacji FEED		1	szt.	061301 - Capex Related Engineering

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.	Termin płatności: 60 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

