

Numer zapytania	Z283/1279/1
Tytuł zapytania	Dostawa i montaż urządzenia do dozowania dodatków chemicznych Chmielów i Budzyń
Kupiec prowadzący:	Sobociński, Cezary
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2026-03-19 14:03:14
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2026-03-19 15:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2026-04-03 14:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2026-04-02 14:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

### Treść zapytania

Szanowni Państwo,

zapraszam do złożenia oferty na "Zapytanie: Z283/1279/1 - Dostawa i montaż urządzenia do dozowania dodatków chemicznych"

Szczegóły zapytania są dostępne po zalogowaniu się na <https://lafargeholcim.logintrade.net>.

Z poważaniem

Cezary Sobociński

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Dostawa i montaż urządzenia do dozowania dodatków chemicznych.pdf

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Dostawa i montaż urządzenia do dozowania dodatków chemicznych Chmielów		1	szt.	061305 - Installation and Erection Of Equipment
2.	Dostawa i montaż urządzenia do dozowania dodatków chemicznych Budzyń		1	szt.	061305 - Installation and Erection Of Equipment

## 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