

| | |
|---|---|
| Numer zapytania | Z31/6/1 |
| Tytuł zapytania | Wykonanie badań zależności między ilością ciepła zużytego do wysuszenia jednostki masy surowca a jego wilgotnością przed i po procesie suszenia |
| Kupiec prowadzący: | Zaczkowska, Ewa |
| Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych: | |
| Data złożenia: | 2020-12-01 13:49:54 |
| Waluta: | PLN |

TERMINY W ZAPYTANIU

| | |
|--|---------------------|
| Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert: | 2020-12-01 14:00:00 |
| Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert: | 2020-12-11 16:00:00 |
| Termin zadawania pytań (do kiedy?): | 2020-12-11 12:00:00 |

| | |
|------------|-----|
| Załączniki | nie |
|------------|-----|

Treść zapytania

Dzień dobry,

Zapraszam serdecznie do wzięcia udziału w zapytaniu ofertowym na wykonanie badań zależności między ilością ciepła zużytego do wysuszenia jednostki masy surowca a jego wilgotnością przed i po procesie suszenia. Suszenie prowadzone jest ciepłem z powietrza odzyskiwanym z produkcji klinkieru w suszarni o wydajności rzędu 40 Mg/h. W praktyce sprowadzi się to do określenia zależności zapotrzebowania na ciepło od ilości odparowanej wody, choć spodziewamy się, że zależność taka będzie różna dla różnego stopnia zawilgocenia materiału wejściowego. Wynikiem opracowania mają być wzory empiryczne powyższych zależności oddzielne dla procesu suszenia żużla i popiołu. Nie zakłada się wysokiego stopnia dokładności wyników wyprowadzonych zależności. Potwierdzenie niepewności wyniku na poziomie 5%, będzie dla zamawiającego wystarczające.

Tryb pracy suszarni okresowy. Zależności empiryczne mają obowiązywać dla typowego trybu pracy suszarni tj. następujących warunków:

Wilgotność na wejściu popiół: 12% - 25 %, żużel: 5% - 8%

Wilgotność na wyjściu popiół: 0,3% - 1%, żużel: 0,1% - 0,3%

Termin wykonania pracy do końca I kwartału 2021. Wszelkie pytania prosimy kierować mailowo na adres: grzegorz.dziub@lafargeholcim.com"

Pozdrawiam

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

| Lp. | Dokumenty |
|-----|--------------|
| | Brak pozycji |

PRODUKTY

| Lp. | Produkt | Indeks/Nr produktu | Ilość | Jednostka miary | Kategoria zakupowa |
|-----|---------|--------------------|-------|-----------------|---------------------------------|
| 1. | Badania | | 1 | szt. | 060206 - Environmental Services |

KRYTERIA OCENY OFERTY

| Lp. | Kryterium | Waga | Czy kryterium zmienne | Sposób naliczania punktów | Składowa oceny |
|-----|---------------|------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| 1. | Cena | 0.5 | Tak | Zniżkowy | Tak |
| 2. | Jakość usług | 0.25 | Tak | Zwyżkowy | Tak |
| 3. | Kompleksowość | 0.25 | Tak | Zwyżkowy | 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 |