



Załącznik nr 4 do Zapytania Ofertowego 1.2/01/12/2017/NP

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

obiekt przeznaczony na cele badawcze

1. SKRÓCONY OPIS PROJEKTU

Celem projektu jest przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych, których rezultatem będzie opracowanie nowej usługi i nowego produktu InnoDust. W projekcie opracowana zostanie technologia przetwarzania problematycznych odpadów tzn. pyłów by-passowych w produkt gotowy do użycia jako surowiec do wytwarzania klinkieru. Powstający w instalacji bocznikowania pył zawiera duże ilości alkaliów i chlorków, przez co nie może być efektywnie użytkowany ani zagospodarowywany.

W ramach projektu przeprowadzone zostaną badania przemysłowe, takie jak badania odpadu, testy metody odzysku oraz prace rozwojowe, takie jak budowa stanowiska i prace walidacyjne.

2. WYMAGANIA MINIMALNE BUDYNEK

- powierzchnia: 180 m²
- wysokość: min. 3,7 m
- dostęp do wody, zasilania AC/DC, układów zabezpieczeń, urządzeń BHP
- dostęp do zaplecza socjalnego oraz sieci internetowej

3. WYMAGANIA MINIMALNE INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA

- plac
 - powierzchnia: 100 m²
 - rodzaj nawierzchni: utwardzona

4. LOKALIZACJA

- województwo świętokrzyskie,
- przeznaczenie terenu umożliwia przeprowadzenie prac badawczych związanych z recyklingiem odpadów cementowych

5. DOSTĘPNOŚĆ OBIEKTU

- Wynajem długoterminowy na okres 18 miesięcy z możliwością przedłużenia
- Możliwość korzystania z obiektu min. poniedziałek-piątek, w godzinach min. 8:00-20:00
- Przewidywany termin rozpoczęcia wynajmu luty-czerwiec 2018 r.

nowy projekt 
GRZEGORZ PELCZAR
ul. Bronowicka 90, 30-091 Kraków
tel./fax: 12 341 46 67, tel. kom: 609 876 842
NIP: 753-217-76-65 www.nowyprojekt.pl


Grzegorz Pelczar

.....
(Pieczęćka i podpis Zamawiającego)