

Numer zapytania	Z28/8429/1
Tytuł zapytania	Budowa placu i drogi dojazdowej do suszarni wraz z pracami towarzyszącymi - Łysin, gmina Czaplinek
Kupiec prowadzący:	Danyluk, Jacek
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2021-06-01 10:09:49
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2021-06-01 11:04:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2021-06-14 10:04:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2021-06-11 10:04:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Dzień dobry,

Projekt polega na wyrównaniu terenu, wykonaniu podbudowy i ułożeniu nowych płyt drogowych, na placu i drogach dojazdowych do istniejącej myjni samochodów ciężarowych w miejscowości Łysin, gmina Czaplinek.

Proszę o wycenę w oparciu o wytyczne i załączniki.

W razie pytań technicznych i umówienia wizji lokalnej proszę o kontakt z Panem Grzegorzem Szczepaniakiem 532 830 838.

Dziękuję,

Pozdrawiam,

Jacek Danyluk

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Wytyczne_Czarne_Małe_Droga_do_suszarni_210526.docx
2.	Załącznik - Wytyczne_Czarne_Małe_Droga_do_suszarni_210526.pptx

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Budowa placu i drogi dojazdowej		1	szt.	Inne

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: 30 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