



URZĄD GMINY LINIA

84 -223 Linia, ul. Turystyczna 15
www.gminalinia.com.pl

tel. (058) 676-85-82, fax (058) 676-85-69
e-mail: f.europejskie@gminalinia.com.pl

ZP 271.20.2017

Linia, dn. 21 sierpnia 2017 r.

GINA LINIA

84-223 LINIA, ul. Turystyczna 15
tel. 058 676 85 82, fax. 058 676 88 85
NIP 588-242-21-24, REGON 191675327

WSZYSCY WYKONAWCY

WYJAŚNIENIA Nr 1

Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego:

„Przebudowa nawierzchni drogi wewnętrznej w miejscowości Kętrzyno gmina Linia” II

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z póź. zm.), zamawiający przekazuje treść złożonych zapytań wraz z wyjaśnieniami:

§ 1

Pytanie 1: Czy dopuszczają Państwo wykonanie przebudowy nawierzchni dróg gminnych w technologii betonu cementowego – betonu wałowanego RCC?

Odpowiedź 1: Zamawiający wskazuje, iż wprowadzenie ciężkiego sprzętu powodującego intensywne dogęszczanie podłoża może wpłynąć na uszkodzenie przebiegającej pod powierzchnią linii wysokiego napięcia oraz linii teletechnicznej, a także powodować w przyszłości trudności w dokonywaniu potencjalnych ich napraw. W związku z tym, w załącznikach nr 5 i 6 do SIWZ została wskazana technologia, na którą Zamawiający uzyskał decyzję o nie wniesieniu sprzeciwu wydaną przez Wydział Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Wejherowie dot. przebudowy nawierzchni drogi wewnętrznej w miejscowości Kętrzyno gmina Linia.

§ 2

- 1) Jednocześnie Zamawiający informuje, że powyższa odpowiedź do SIWZ stanowi jej integralną część.
- 2) Odpowiedź nie powoduje zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.
- 3) Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.
 - termin składania – 01.09.2017 r.,
 - termin otwarcia ofert – 01.09.2017 r. , 10.30.
- 4) Miejsce składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.
 - siedziba Zamawiającego – Urząd Gminy Linia, ul. Turystyczna 15, 84-223 Linia.

Z up. WÓJTA

Astrida Kaczyńska
Zastępca Wójta