



**Centrum Usług Wspólnych
ul. Sienkiewicza 34
42-400 Zawiercie**

Zawiercie, dnia 08.02.2022 r.

SRZP261-0003/22

dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pn.: **Opracowanie PFU dla zadania „Budowa lub przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych oraz dojazdów do zabudowań poszczególnych uczestników scalenia gruntów rolnych we wsi Smoleń”.**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

- I. W związku z otrzymanymi wnioskami Wykonawców w trybie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm., dalej „ustawa Pzp”), Pełnomocnik Zamawiającego wypełniając dyspozycję art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, niniejszym udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Proszę o udzielenie informacji czy dla każdej z dróg ma być odrębny PFU czy jedno opracowanie dla wszystkich odcinków?

Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, że należy wykonać jedno opracowanie dla wszystkich odcinków dróg.

Pytanie 2:

Proszę o informację czy wymagane jest wykonanie dokumentacji geologicznej (odwierty co 200 m)?

Odpowiedź 2:

Zamawiający potwierdza wymóg wykonania dokumentacji geologicznej. Jednocześnie informuje, że na każdej z dróg o długości przekraczającej 500 m należy wykonać dwa (2) odwierty, natomiast na drogach o długości poniżej 500 m wymagany jest jeden (1) odwiert.

Pytanie 3:

Czy wymagane jest wykonanie mapy do celów projektowych, jeśli tak, to czy w ramach aktualizacji należy przeprowadzić ustalenie przebiegu działek ewidencyjnych?



Odpowiedź 3 :

Zamawiający informuje, że wykonanie mapy do celów projektowych nie jest wymagane. Komplet materiałów niezbędnych do opracowania PFU (w tym również aktualna mapa ewidencyjna) zostanie przekazany Wykonawcy po zawarciu umowy.

- II. Pełnomocnik Zamawiającego informuje, że udzielone powyżej wyjaśnienia nie prowadzą do zmiany treści SWZ oraz nie powodują zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Zatwierdził
Dyrektor Centrum Usług Wspólnych
- Patrycja Kowalska