

**DO WSZYSTKICH
ZAINTERESOWANYCH
WYKONAWCÓW**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: **Wykonanie dokumentacji projektowej dla zabezpieczenia osuwisk, z podziałem na trzy części zamówienia (zwane również „Zadaniami”)** - (numer referencyjny: **26/IZ/4/U**).

W imieniu Zamawiającego, tj. Miasta Bielska-Białej - Miejskiego Zarządu Dróg w Bielsku-Białej, działając w trybie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. - Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „ustawą”), udzielam odpowiedzi na pytania zawarte we wniosku Wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej „SWZ”):

PYTANIA:

Proszę o informację, czy dla przedmiotowych zadań wymagane jest:

1. Uzyskanie pozytywnej opinii Państwowego Instytutu geologicznego dla Projektu Budowlanego (dla zadania 1, zadania 2, zadania 3),
2. Uzyskanie Decyzji Wodnoprawnej z klauzulą ostateczności (dla zadania 1, zadania 2, zadania 3),
3. Uzyskanie Decyzji Pozwolenia na Budowę lub decyzji o ZRID (dla zadania 1, zadania 2, zadania 3),
4. Czy w miejscu występujących procesów osuwiskowych jest Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego (dla zadania 1, zadania 2 zadania 3).

ODPOWIEDZI:

Ad. 1

Zgodnie z treścią Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (Rozdział IV SWZ) punkt 1, Zamawiający wymaga uzyskania niezbędnych decyzji, które umożliwią realizację robót budowlanych.

Ad. 2

Zgodnie z treścią Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (Rozdział IV SWZ) punkt 1, Zamawiający wymaga uzyskania niezbędnych decyzji, które umożliwią realizację robót budowlanych.

Ad. 3

Zgodnie z treścią Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (Rozdział IV SWZ) punkt 1, Zamawiający wymaga uzyskania niezbędnych decyzji, które umożliwią realizację robót budowlanych.

Ad. 4

Miejscowe Plany Zagospodarowania Przestrzennego są informacją powszechnie dostępną na stronie internetowej podmiotu publicznego Biura Rozwoju Miasta w Bielsku-Białej <https://brm.bielsko-biala.pl/strona/plany>

Przedmiotowe wyjaśnienia treści SWZ stają się jej integralną częścią.

DYREKTOR

inż. Patryk Owcarz