

### **Wg rozdzielnika**

#### **dotyczy: postępowania w sprawie zamówienia pn. *Monitoring osuwisk w ciągu DW 975* (nr ZDW-DN-4-271-53/23)**

Zamawiający – Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie prowadzący postępowanie jw., niniejszym na podstawie art. 284 ust. 1, 4 i 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. – *Prawo zamówień publicznych* (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, ze zm., zwanej dalej ustawą PZP) udziela poniżej odpowiedzi na złożone przez Wykonawców wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w przedmiotowym postępowaniu, które wpłynęły do Zamawiającego (numeracja pytań oraz kolejność udzielania odpowiedzi jest ustalona przez Zamawiającego):

#### **Pytanie nr 1**

*W OPZ jest sformułowanie wykonania projektu geologicznego - proszę doprecyzować czy chodzi o projekt robót geologicznych oraz proszę doprecyzować o jakich opiniach z uzgodnieniami i zatwierdzeniem mowa – czy chodzi o opinię PIG-PIB do PRG i DGI?*

#### **Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami OPZ Wykonawca w ramach realizacji zamówienia ma opracować stosowny projekt geologiczny oraz uzyskać wszelkie niezbędne opinie i uzgodnienia umożliwiające wykonanie montażu i monitoringu inklinometrów i piezometrów na zabezpieczonych osuwiskach – zgodnie z wymaganiami wynikającymi z regulacji Prawa geologicznego. Przedmiot i zakres koniecznych prac projektowych w sposób czytelny, jasny i precyzyjny determinuje i wyznacza zatem kontekst przedmiotu zamówienia (wykonanie monitoringu osuwisk) oraz obowiązujące w tym zakresie wymagania prawne.

#### **Pytanie nr 2**

*Wykonanie inklinometrów (3 szt.) i piezometrów (3 szt.) – poprzez wiercenie rdzeniowe otworów wraz z montażem i wykonaniem obudów – po 1 komplecie na teren osuwiskowy. W jaki sposób rozumieć ten zapis - czy chodzi o wykonanie 3szt. inklinometrów i 3szt. piezometrów na każde osuwisko - łącznie 9 szt. inklinometrów i 9 szt. piezometrów?*

#### **Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisami SWZ w ramach niniejszego zamówienia należy wykonać po 1 inklinometrze i po 1 piezometrze na każdym z osuwisk, co przy 3 terenach osuwiskowych daje łącznie 6 szt. inklinometrów i piezometrów (po 3 szt. każdego z nich), a nie 9 szt. jak zostało to wskazane w pytaniu. W ramach zakresu podstawowego zamówienia należy wykonać łącznie 12 odczytów w 2023 r. (po 2 odczyty z inklinometrów i piezometrów na każdym z osuwisk). W ocenie Zamawiającego przedmiot zamówienia został szczegółowo i precyzyjnie opisany w OPZ.

#### **Pytanie nr 3**

*Czy znana jest zalecana lokalizacja i głębokość wykonania inklinometrów i piezometrów?*

### **Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisami OPZ wytyczne i parametry związane z lokalizacją i głębokością wykonania inklinometrów i piezometrów zostaną określone i będą wynikać dopiero z projektu geologicznego opracowanego w toku realizacji niniejszego zamówienia – Wykonawca na bazie udostępnionej dokumentacji geologicznej winien wykonać projekt, w którym winny zostać określone miejsca i głębokość wykonania inklinometrów i piezometrów.

### **Pytanie nr 4**

*W OPZ zapisano: Opracowanie dokumentacji geologicznej powykonawczej (opracowanie sprawozdań wraz z wnioskami) - czy mowa tutaj o dokumentacji geologiczno-inżynierskiej czy też o innej dokumentacji/sprawozdaniu?*

### **Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisami OPZ Wykonawca w ramach realizacji zamówienia ma opracować dokumentację geologiczną powykonawczą na podstawie, w kontekście i w oparciu o przeprowadzony monitoring osuwisk. W ocenie Zamawiającego przedmiot zamówienia został szczegółowo i precyzyjnie opisany w OPZ.

Niniejsze pismo staje się częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia.

*Z up. Dyrektora  
Zarządu Dróg Wojewódzkich w Krakowie  
Inga Gęsiarz-Nowak  
Naczelnik Wydziału Zamówień Publicznych*

Rozdzielnik:  
[www.zdw.krakow.pl](http://www.zdw.krakow.pl)  
1 x DN-4 a/a