

Kraków, 04.04.2024 r.  
ZDW/PW/2024/2497/DN-4/EG  
zn. sprawy: ZDW-DN-4-271-18/24

### **Wg rozdzielnika**

**dotyczy: postępowania w sprawie zamówienia pn. Zabezpieczenie i odbudowa DW 971 na odcinku osuwiska w m. Żegiestów (nr ZDW-DN-4-271-18/24)**

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 2023 r. poz. 1605, 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 27:**

*Po analizie dokumentacji projektowej przedmiotowego zadania, która określa zarówno obszar aktywności osuwiska oraz płaszczyznę poślizgu, prosimy o informację czy proponowane rozwiązania konstrukcyjne uwzględniają aspekty technologiczne wykonania robót palowych, zapewniając stabilność palownicy i tym samym bezpieczeństwo w trakcie prowadzenie prac. Czy w ofercie należy uwzględnić koszt dodatkowego zabezpieczenia skarpy, celem umożliwienia wykonania robót palowych zgodnie z Projektem?*

#### **Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że objęte niniejszym zamówieniem roboty palowe należy wykonać zgodnie z przyjętą technologią określoną w dokumentacji projektowej oraz według wymagań wynikających z decyzji nakazowej nr 454/2023 z dnia 25.10.2023 r. (zn. WOB.771.3.7.2021. MWOR). Do Wykonawcy należy dobór sprzętu i sposobu prowadzenia robót, przy uwzględnieniu konieczności zapewnienia stabilności palownicy i tym samym bezpieczeństwa w trakcie prowadzenie prac – wszelkie koszty z tym związane winny zostać uwzględnione w ofercie.

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