

Bydgoszcz, 16 grudnia 2021 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu ograniczonego w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa na opracowanie koncepcji rozwiązań projektowych oraz dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „**Modernizacja budynku nr 1, sieci wodno-kanalizacyjnej oraz energetycznej obiektu na terenie K-8618 w Osówcu –zadanie 11770 (Spr. nr WIB/PO/1/U/10).**”

Informuję, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęło pytanie dotyczące ogłoszenia o zamówieniu, na które Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie: *W zakresie wymaganego dostępu do mapy zasadniczej o klauzuli TAJNE, uprzejmie wyjaśniam, iż geolog nie pracuje na mapie zasadniczej a na mapach geologicznych prowadzonych przez Państwowy Instytut Geologiczny w klauzuli JAWNE dla całego obszaru Rzeczypospolitej Polskiej.*

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, że mapa zasadnicza jest materiałem jawnym prowadzonym przez powiatowy zasób geodezyjny i kartograficzny. Dla terenów zamkniętych nie prowadzi się mapy zasadniczej, ale inne opracowanie zawierające w swojej treści naziemne elementy sytuacyjne oraz podziemne elementy uzbrojenia terenu. Taka mapa w RZI Bydgoszcz posiada nazwę „mapa terenu zamkniętego” i dla kompleksu K-8618 posiada klauzulę „TAJNE”. Wskazane w piśmie mapy geologiczne nie mogą zawierać w swojej treści sieci uzbrojenia terenu na obszarach objętych klauzulami dostępu do informacji niejawnych. Geolog wykonujący badania na terenie kompleksu K-8618 Osówek musi mieć bezpośredni lub pośredni dostęp do mapy terenu zamkniętego kompleksu lub sporządzoną przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego mapy „do celów projektowych”. Wykonanie odwiertów musi być bowiem poprzedzone analizą tej mapy w zakresie ewentualnych kolizji odwiertu z uzbrojeniem podziemnym. Biorąc pod uwagę trudności w odnalezieniu na rynku geologa dysponującego dostępem do informacji niejawnych o klauzuli „TAJNE”, możliwym rozwiązaniem jest dysponowanie przez geologa geodetą posiadającym takie uprawnienia. Geolog wskazałby geodecie projektowane miejsca wykonania odwiertu, a geodeta po wykonaniu

pomiaru współrzędnych tego miejsca przeprowadzi analizę mapy pod względem ewentualnych kolizji. Na tej podstawie geodeta zaakceptuje wskazane miejsce projektowanego odwiertu lub wprowadzi stosowną korektę jego usytuowania. Wyniki przeprowadzonych badań geologicznych geolog przy udziale geodety, na podstawie pomierzonych współrzędnych odwiertu, wskaże na dokumentach jawnych tj. mapach geologicznych lub mapie ewidencyjnej pobranej z powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Przy wyborze takiego wariantu geolog powinien posiadać aktualne poświadczenie bezpieczeństwa lub pisemne upoważnienie wydane przez kierownika jednostki organizacyjnej upoważniające do dostępu do informacji niejawnych o klauzuli „ZASTRZEŻONE” oraz zaświadczenie o odbyciu szkolenia w zakresie ochrony informacji niejawnych.

SZEF ZARZĄDU

/-/ plk Jarosław ROKICKI

Wykonała:
Marzanna Pączkowska
☎ 261 41 42 96
2021-12-16
T-2612