Wołomin, dnia 16.07.2024 r.

**Zamawiający:**

**Powiat Wołomiński**

**ul. Prądzyńskiego 3, 05-200 Wołomin**

**BZP.272.90.2024**

**INFORMACJA**

**Dotyczy**: **Budowa hali sportowej z zadaszonym łącznikiem prowadzącym do budynku szkoły wraz niezbędną infrastrukturą i obsługą komunikacyjną przy Zespole Szkół w Wołominie, ul. Legionów 85.**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z toczącym się postepowaniem, zwracamy się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie rozbieżności zawartych w dokumentach do postępowania w zakresie:

W nawiązaniu do opublikowanych przez Zamawiającego odpowiedzi na pytania, uprzejmie prosimy o precyzyjne i jednoznaczne informacje co do:

1. dokumentacji geotechnicznej, gdyż odpowiedź Zamawiającego (pytanie nr 3) w tym zakresie jest bardzo ogólnikowa: brak lokalizacji wykonanych odwiertów, brak przekrojów ect. Opis zawarty w "dokumentach formalno-prawnych str. 14" nie jest tożsamy z dokumentacją geotechniczną. Brak dokumentacji geotechnicznej nakłada na Oferenta ryzyko błędnego skalkulowania mas ziemnych, zabezpieczenia dna wykopu, technologii wykonywania podbicia fundamentów istniejącego budynku ect.

2. projektu podbicia fundamentów istniejącego budynku, gdyż odpowiedź Zamawiającego (pytanie 5) w tym zakresie bardzo ogólnikowe: brak informacji o szerokości elementu "podbijanego", brak informacji na jakiej długości należy wykonać podbicie fundamentów, z jakiego materiału wykonane są istniejące fundamenty. Zamieszczenie w jedynie opisu technologii podbicia fundamentów, nie spowoduje możliwości świadomego odpowiedniego skalkulowania ryzyka robót, a jedynie scedowanie odpowiedzialności, która ewidentnie spoczywa na projektancie, na Oferenta.

**Ad.1. Za posadowienie budynku odpowiada Projektant. Dla Projektanta informacje uzyskane od Geologa były wystarczające do prawidłowego posadowienia budynku oraz do wyceny prac związanych z niezbędnymi robotami budowlanymi.**

**Ad.2. Podbicie fundamentu należy wykonać o szerokości 1,0 m, na długości łącznej 7,2 m oraz wysokości 0,40 m . Parametry zawarte w dziale Konstrukcja żelbetowa budynku.**

**Podbicie realizować odcinkami o długości nieprzekraczającej 1,0 m.**

**Zastosować wykop wąskoprzestrzenny, obudowany.**

**Wykonawca zobowiązany jest do opracowania dokumentacji technologicznej i warsztatowej i przedstawić Projektantowi do zatwierdzenia.**

………….…………………………………….

Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do podejmowania czynności w jego imieniu