

Warszawa, 4 sierpnia 2017 r.

Dotyczy: postępowania przetargowego 16/PN/2017 na wybór Generalnego Wykonawcy inwestycji realizowanej w ramach dwóch zadań inwestycyjnych: zadanie I - budowa zespołu sześciu budynków mieszkalnych wielorodzinnych z usługami, garażami podziemnymi oraz z przyległą infrastrukturą, zlokalizowanych przy ul. Arkadiusza Rybickiego w Gdyni (działki nr ew. 3091, 3102, 3100, 3101, 3111, 3110, 3109, 3108, 3119, 2999, 2977, 2980, 2990, 2985, 2981, 2979, 2823 obręb 0026 w Gdyni) wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na użytkowanie, zadanie II - budowa mariny wraz z zapleczem i infrastrukturą techniczną w Basenie Prezydenta w Gdyni (działki nr ew. 3000, 3091, 3111, 3110, 3109, 3119, 3124, 3127 obręb 0026 Gdynia) wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na użytkowanie.

W związku z ogłoszeniem ww. postępowania Zamawiający otrzymał następujące pytanie od podmiotów potencjalnie zainteresowanych udziałem w postępowaniu:

- 1) W przekazanej dokumentacji brak dokumentacji hydrogeologicznej oraz projektu palowania pod płytą fundamentową budynków. Prosimy o udostępnienie.

Odpowiedź Ad.1:

Zamawiający włącza dokumentację hydrogeologiczną do dokumentacji projektowej wskazanej w załączniku nr 1 do zapytania ofertowego. Wycena przedmiotu zamówienia w zakresie Zadania I jak i Zadania II powinna obejmować informacje wynikające z przekazanej dokumentacji hydrogeologicznej.

Dokumentacja hydrogeologiczna zostanie dostarczona wszystkim podmiotom, które spełniły warunki dotyczące otrzymania dokumentacji projektowej wskazanej w załączniku nr 1 do zapytania ofertowego zgodnie z pkt. V ppkt. 5 zapytania ofertowego.

Zamawiający zwraca uwagę, że w celu zrównoważenia dużego wyporu wody, część płyty fundamentowej będzie dodatkowo zakotwiona za pomocą mikropali. Poniżej nazwy rysunków konstrukcyjnych, które pokazują schemat rozmieszczenia mikropali:

DAL-ABC-K-02 - Startery płyty fundamentowej oraz schemat rozmieszczenia mikropali oraz szczegół dozbrojenia płyty w miejscu zakotwienia mikropali.

DAL-DEF-K-02 - Startery płyty fundamentowej oraz schemat rozmieszczenia mikropali.

Wyżej wskazane rysunki znajdują się w dokumentacji projektowej wskazanej w załączniku nr 1 do zapytania ofertowego, przekazanej na płytach DVD zainteresowanym podmiotom po spełnieniu warunków z pkt. V ppkt. 5 zapytania ofertowego.

2) zwraca się z uprzejmą prośbą o podanie sztywności obwodowej rur GRP przewidzianych do wykonania kanalizacji deszczowej – odwodnienie fragmentu drogi 24KD-L1/2 wg MPZP nr 1103

Odpowiedź Ad.2:

Dla rur okrągłych GRP sztywność obwodowa wynosi SN 10 000 N/m².

Dla przekrojów niekołowych nie podaje się sztywności lecz grubość ścianki w zależności od warunków posadowienia.

W projekcie dobrano profil niekołowy 1000×625×40 mm (40mm to grubość ścianki).