

Znak sprawy: TT/ZP-11/2024

Stargard, dnia 20.08.2024 r.

Dotyczy: ogłoszenia postępowania w trybie podstawowym z możliwością negocjacji pn.:
"Wykonanie robót zabezpieczających, pomocniczych i rozbiórkowych na potrzeby
przeprowadzenia badań archeologicznych przy ul. Bolesława Chrobrego 12, 14, 16 w Stargardzie"

Wyjaśnienia treści SWZ nr 1

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie 1

Po przeanalizowaniu projektu zabezpieczeń wykopów głębokich zwracamy się z zapytaniem czy zamawiający przewiduje przyjęcie alternatywnego sposobu zabezpieczeń wykopów?

Zgodnie z zaproponowaną technologią pograżenie dużych dwuteowników HEA 260 i HEA 360 na znaczną głębokość 9m, 13m i 14 m – wymaga użycia ciężkiego sprzętu (wibromłot rzędu 3 t na dużym dźwigu rzędu 50 ton + duży sprzęt (ca. 40 ton) do obsadzania projektowanych rur fi 400mm – dla obsadzenia HEA260, użycie tak dużego wibromłota generuje znaczne drgania, a co za tym idzie generuje ryzyko uszkodzenia sąsiednich budynków i konieczność pomiaru drgań.

Proponujemy alternatywne rozwiązanie z zastosowaniem – zamiast – w/w dwuteowników – zastosowanie rur rury średnicy fi 273mm / ścianka 8,8mm rury takie mają podobną wytrzymałość – jak w/w dwuteowniki. Dodatkowo będą wzmocnione betonem w środku (betonowane metodą kontraktor), rury takie można pograć – na projektowaną głębokość – łatwiej mniejszym sprzętem (rzędu 25 ton) – bez generowania drgań. Rury pograżone będą poprzez wkręcanie z dociskiem ze wspomaganie płuczkowym, od dołu – rura będzie uzbrojona w ostrze – do przebiccia się przez narzut kamienny. Rury takie – można dodatkowo łączyć ze sobą – zgodnie ze sztuką.

Osadzenie opinki drewnianej:

1/ wariant 1: na ceownikach 140 – przyspawanych z obu stron rury lub na połączenie śrubowe

2/ wariant 2: w osadzonej rurze i zabetonowanej w środku – osadza się w trakcie betonowania dwuteownik np. IPE 180 (osadzenie w betonie np. 3 m)

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje zmiany technologii wykonania zabezpieczenia wykopów.

Zmiana wiąże się z uzyskaniem zgody projektanta – wykonaniem projektu zamiennego.

Pytanie 2

Czy zamawiający dopuszcza zaliczkowanie na zakup materiału (stali) ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaliczkowania na zakup materiału.

Wykonawca winien jest uwzględnić powyższe wyjaśnienia przy sporządzaniu oferty.

Udzielone wyjaśnienie nie prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.