

PZP.262.27.2021.8.RIR

Olsztyn, 5.10.2021 r.

Dotyczy: postępowania o zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **LIKWIDACJA STUDNI GŁĘBINOWEJ III A (UW Zachód) oraz BUDOWA NOWEJ STUDNI GŁĘBINOWEJ na działce nr 15/24, obręb 35, Olsztyn.**

Zamawiający, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie, ul. Oficerska 16a, zgodnie z § 34 ust. 2 i 8 Regulaminu udzielania zamówień przez PWiK Spółka z o. o. w Olsztynie ze zmianami, udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści SIWZ.

PYTANIA I ODPOWIEDZI

1. Wskazane we wcześniejszej serii pytań niezbędne zmiany projektowe, które należy zrealizować w celu zgodnego ze sztuką i bezpiecznego prowadzenia prac. W Znaczny sposób ingerują w wyjściowe założenia PRG. Konieczne jest opracowanie dodatku do projektu robót geologicznych. Gdyż Plan Ruchu Zakładu opracowuje się na bazie założeń projektowych, bez ich zmiany powielamy zaproponowany schemat. W przypadku kontroli Okręgowego Urzędu Górniczego, świadomie odbiegamy od przedstawiony w Planie Ruchu Zakładu założeń, o których posiadaliśmy wiedzę przed wykonaniem Planu Ruchu Zakładu. Skutkuje to wstrzymaniem przez OUG robót geologicznych, nałożeniem kar zarówno na wykonawcę jak i na przedsiębiorcę. Wznowie prac będzie miało miejsce po wykonaniu dodatku do projektu wraz z jego zatwierdzeniem, na podstawie tego wykonuje się dodatek do planu ruchu. Powyższe postępowanie należy prowadzić w granicach przepisów Prawa Geologicznego i Górniczego oraz Rozporządzenia w sprawie bezpieczeństwa prac w zakładach wykonujących roboty metodą otworową. Wobec powyższego czy Zamawiający przewiduje wykonanie dodatku do Projektu Robót Geologicznych?. Zgodnie z przepisami przy tej głębokość podlega się po organ administracji górniczej, i nie wszystkie zmiany projektowe można załatwić decyzją nadzoru hydrogeologicznego.

Zamawiający informuje, że w przypadku wystąpienia uzasadnionych okoliczności, potwierdzonych przez projektanta lub ustaleń odpowiedniego organu w zakresie obowiązku sporządzenia dodatku do projektu robót geologicznych, Zamawiający opracuje ww. dodatek we własnym zakresie. Korekty w zakresie średnic oraz marszów rur można wprowadzić po uzyskaniu akceptacji Nadzoru hydrogeologicznego, bez opracowania aneksu do PRG.

2. Ze względu na poprzedzający inwestycję proces formalny, wydłużony okres odstawy materiałów i komponentów do realizacji zadania, bardzo trudne warunki geologiczne, konieczność opracowania wynikowej dokumentacji hydrogeologicznej, niezbędny czas bezpiecznej realizacji zadania wynosi około 16 miesięcy. Czy Zamawiający przedłuży termin realizacji robót?

Zamawiający podtrzymuje 8 miesięczny termin realizacji całego zakresu zamówienia liczony od momentu podpisania umowy.
Termin realizacji może ulec zmianie w przypadkach określonych w § 13 wzoru umowy stanowiącym załącznik do SIWZ.

3. Teren w granicach działki wodociągowej na której znajdują się studni nr IIIA i projektowany otwór nr IIIB jest niewystarczający na potrzeby realizacji takiego przedsięwzięcia. Brak miejsca na rozłożenie wieży wiertniczej, ułożenie rur wiertniczych, wykonanie dołu urobkowego i założenie zaplecza. Czy Zamawiający przeznaczy dodatkowy teren wokół studni na potrzeby bezpiecznej i sprawnej realizacji robót geologicznych?

Zamawiający nie przewiduje udostępnienia terenu towarzyszącego. Zamawiający nie ma prawa do dysponowania działkami przyległymi do działki nr ew. 15/24. W przypadku konieczności zajęcia dodatkowego terenu, Zamawiający dołoży wszelkich starań, aby pomóc Wykonawcy w załatwieniu formalności związanych z udostępnieniem działki sąsiadującej. Ewentualne koszty związane z zajęciem terenu przyległego do planowanej inwestycji ponosi Wykonawca.