

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na roboty budowlane: „Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Chodczu wraz z rozbudową zbiorników wyrównawczych – działka nr 244 i 162 obręb 0003 Chodeczek, gm. Chodecz oraz budową przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Chodecz.”

Zgodnie z punktem VII.6. SIWZ, do Zamawiającego dnia 06.07.2017 r. (czyli nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert) wpłynął wniosek o udzielenie wyjaśnień do niniejszego postępowania w następującym zakresie:

Pytanie 1. W związku z planowanym wykonaniem nowego otworu studziennego nr 7, prosimy o wyjaśnienie kwestii czy należy zamontować zamkniętą obudowę termoizolowaną typu Lange, na jakiej głębokości należy zamontować agregat pompowy oraz jakiej średnicy mają być rury tłoczne?

Pytanie 2. Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób należy wykonać podłączenie elektryczne i sterowanie dla nowoprojektowanej studni nr 7, ponieważ jest poza zakresem opracowania na planie zagospodarowanie terenu. Prosimy o informację o typie, trasie i długościach linii kablowych zasilających i sterowniczych oraz jakie czujniki pomiarowe należy zainstalować w projektowanej studni.

Odpowiedź na pytanie 1 i 2: Dla ujednolicenia dokumentów w publicznym postępowaniu przetargowym poprzez dokładne i precyzyjne opisanie zakresu robót związanego z projektowaną studnią, Zamawiający dołączył do wyjaśnienie SIWZ 5 pomocniczy przedmiar robót dla wykonania studni nr 7 będącej elementem zamówienia. Trasa kablowa dla nowoprojektowanej studni prowadzona będzie jednym wykopem wraz z rurociągiem do stacji SUW. Należy przewidzieć ułożenie kabli sterowniczych dla wymienionych niżej sond sonda hydrostatyczna kabel (OLFLEX CLASSIC 110 Black CY 3G1), czujnik konduktometryczny kabel (OLFLEX CLASSIC 110 Black 3G1,5), zasilenie obudowy studni kabel (OLFLEX CLASSIC 110 Black 3G2,5), czujnik otwarcia włazu kabel (OLFLEX CLASSIC 110 Black 5G1).

Pytanie 3. Ze względu na rozbieżności w dokumentacji projektowej prosimy o wyjaśnienie czy w zakres zamówienia wchodzi wykonanie głównej linii zasilającej od złącza kablowego w granicy działki do rozdzielnic RZS?

Odpowiedź: W zakres zamówienia nie wchodzi wykonanie głównej linii zasilającej od złącza kablowego w granicy działki do rozdzielnic RSZ.

Pytanie 4. Jakie czujniki pomiarowe są obecnie zamontowane w istniejących studniach głębinowych? Czy w ramach zadania należy doposażyć istniejące studnie w czujniki pomiarowe? Jeżeli tak to w jakie czujniki (sondy hydrostatyczne, sondy konduktometryczne)?

Odpowiedź: W istniejących studniach nie ma obecnie czujników. Doposażenie studni w czujniki zostanie zrealizowane w II Etapie.

Pytanie 5. Czy w ramach zadania należy wykonać linie kablowe sterownicze i sygnalizacyjne do istniejących studni głębinowych np. do monitorowania poziomu wody w studniach? Jeżeli tak, to prosimy o informacje dotyczące długości, typu i trasie linii kablowych.

Odpowiedź: Nie, w ramach tego zadania nie przewidziano prac związanych z wykonaniem nowych linii kablowych dla istniejących studni ani ich montażem.

Pytanie 6. Czy w ramach zadania należy wykonać nową linię zasilającą do budynku gospodarczego (magazynu) zasilającą rozdzielnicę elektryczną? Nie jest to zaznaczone na projekcie zagospodarowania terenu.

Odpowiedź: Budynki gospodarcze OB. Nr 2 OB. Nr 2.1 i OB. Nr 2.2 oraz Budynek gospodarczy OB. Nr 3 przeznaczony do likwidacji nie są objęte zakresem opracowania. W załączeniu przesyłam projekty budowlane branży architektonicznej i PZT korygujące prace budowlane związane z tym obiektem (wyłączające go z zakresu) i będące załącznikiem do wydanej przez Starostę Włocławskiego pismem OŚB.6740.1.1097.2016 z dnia 09. 02. 2017r Decyzji nr 64/2017 zatwierdzającej projekt budowlany i udzielającej pozwolenia na budowę. Dokumenty te zostały upublicznione na stronie www.bip.chodecz.pl wraz z wyjaśnieniem 5 do SIWZ.

Dlatego przedmiar nie obejmuje wykonania nowej instalacji do budynku gospodarczego.

Pytanie 7. W projekcie technologicznym na stronie 35 jest zapis, że należy zwizualizować poziom wód popłucznych, ale w projekcie zagospodarowania terenu nie ma zaznaczonych linii kablowych sterowniczych do odstoju. Czy w ramach zadania należy w odstoju zamontować czujniki pomiarowe? Jeżeli tak, to jakie (sonda hydrostatyczna, pływak)?

Odpowiedź: Do wizualizowania odstoju przewidziano 3 szt. przekaźników pływakowych.

Wprowadzone zmiany nie wymagają wydłużenia terminu składania ofert.

Jarosław Grabczyński

/-/

Burmistrz

MIASTO I GMINA CHODECZ
87-860 Chodecz, ul. Kaliska 2
NIP: 888-28-94-988
REGON: 910866838