



Solec Kujawski, 31 stycznia 2023 r.

WIPP.BZPiFZ.271.4.2023

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot.: postępowanie o udzielenie zamówienia na.: „Przebudowę DW nr 249 w Solcu Kujawskim dla zadania pn.: Zagospodarowanie Skweru gen. Antoniego Hedy-Szarego wraz z budową tężni solankowej w Solcu Kujawskim” ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 19.01.2023 r. pod numerem 2023/BZP 00045412/01.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U 2022 poz. 1710 ze zm.), Zamawiający w postępowaniu na „Zagospodarowanie Skweru gen. Antoniego Hedy-Szarego wraz z budową tężni solankowej w Solcu Kujawskim”, wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w poniższym zakresie:

8. Pytanie: *Co zamawiający przewidział w kryterium serwisowania? Stały serwis tężni w okresie wskazanym przez wykonawcę w ofercie wiążący się ze stałym uzupełnianiem solanki w okresie serwisowania, czy początkowe napełnienie zbiornika przed sezonem i opróżnienie zbiornika po sezonie.*

Odpowiedź: Zakres usług związanych z serwisowaniem tężni został określony w §10 Projektu umowy stanowiącego Załącznik nr 6 do SWZ.

9. Pytanie: *Czy zamawiający przewiduje zastosowanie jakiejś automatyki sterującej pracą tężni, jeśli tak to jakiej.*

Odpowiedź: Tak, zakłada się automatyczną pracę tężni. Pełna automatyka zależna jest od rodzaju wybranej technologii.

W skład automatyki powinny wchodzić m. in.:

- czujnik sterujący pracą tężni włączający i wyłączający ją w określonym czasie,
- czujnik pomiaru stężenia solanki zintegrowany z elektrozaworami umożliwiającymi rozrzedzenie solanki wodą miejską w celu uzyskania wymaganego stężenia,
- czujnik deszczu zintegrowany z automatyką zapobiegającą nadmiernemu rozcieńczeniu solanki i przepięnieniu zbiorników,
- czujnik zmierzchowy i wyłącznik czasowy z instalacją oświetleniową zintegrowaną z tężnią,
- sterowanie GSM (informacja o stanach awaryjnych),

- automatyczne wyłączenie pracy tężni w przypadku awarii obiegu solanki.

10. Pytanie: Według mapy z planem zagospodarowania terenu projekt przewiduje zrzut niepotrzebnej cieczy do kanalizacji sanitarnej, natomiast schemat instalacji technologicznej sugeruje, że instalacja technologiczna tężni to obiekt zamknięty bez odpływu do kanalizacji sanitarnej, prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Instalacja technologiczna została zaprojektowana w obiegu zamkniętym. Projektuje się okresowe odprowadzanie zużytej solanki poprzez wywóz przez firmę koncesjonowaną do wywozu tego typu ścieków. Ponadto obiekt będzie posiadał wyłącznie awaryjne podłączenie do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.

z up. BURMISTRZA
mgr inż. Iwona Konopa
Iwona Konopa
Dyrektor Wydziału Inwestycji
i Planowania Przestrzennego