

WZP.271.15.2015.KC

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku ze złożonymi wnioskami o udzielenie wyjaśnień do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pn. **MODERNIZACJA FONTANN ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA TERENIE PARKU PAŁACOWEGO W ŻAGANIU – ETAP I: BUDOWA SIECI INSTALACJI WODNEJ, KANALIZACYJNEJ I ELEKTRYCZNEJ**, Zamawiający – zgodnie z obowiązującymi przepisami: art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm) – poniżej przekazuje treść wniesionych zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami.

**Pytanie 1:** Czy w ofercie należy uwzględnić montaż osadnika nr1 studnia S1. Brak w kosztorysie zerowym?

**Odpowiedź:** Tak. W wycenie należy uwzględnić montaż osadnika nr 1 (studnia DN 1200 ze złożem piasku wysokości czynnej 1m). Dla sprecyzowania obmiaru - ilość wszystkich studni DN 1200mm wynosi 13szt.: 1szt. osadnik, 1szt. przepompownia przy fontannie „Żabia studnia”, 1szt. studnia wodomierzowa i 10szt. studnie rewizyjne.

**Pytanie 2:** Jakie włazy na studniach technicznych należy przyjąć do wyceny. Okrągłe śr. 600mm typu lekkiego (rys1, str. 66) czy 800x800 (zgodnie z SIWZ)?

**Odpowiedź:** W studniach technicznych powinny być włazy 800 x800mm zgodnie z opisem SIWZ (na zawiasie i z możliwością zamknięcia włazu na klucz).

**Pytanie3:** Proszę o potwierdzenie, że montaż urządzeń (pompy, zestaw filtracyjny, elektrozawór, regulator poziomu wody wysokości fontanny itp.) oraz wykonanie instalacji kanalizacyjnej (przelew, rurociąg spustowy) i wodociągowej między fontannami, a studniami technicznymi, jest poza zakresem etapu I przetargu i nie należy je uwzględniać w wycenie.

**Odpowiedź:** Tak. Wymienione w pytaniu prace jak i montaż wszystkich urządzeń, są poza zakresem przedmiotu zamówienia. Instalacje sanitarne i elektryczna idąca ze studni technicznych do fontann będą wykonywane w dalszym etapie wraz z remontami fontann.

**Pytanie 4:** Wg SIWZ studnie techniczne mają być wykonane z żelbetowych prefabrykatów z dnem prefabrykowanym. Proszę o odpowiedź, w jaki sposób mają być wykonane rząpie (wgłębienia w dnie zbiornika w formie studzienki) oraz jakie mają mieć wymiary.

**Odpowiedź:** Projektant zaproponował wykonanie prefabrykowanego dna studni ze względu na ułatwienia technologiczne, jednakże dopuszcza się wykonanie dna żelbetowego wykonywanego na miejscu, jednakże wiąże się to z wykonaniem obliczeń statycznych i projektu z doбором odpowiedniej ilości i rodzaju stali zbrojeniowej i mieszanki betonowej o odpowiednich parametrach (beton powinien być wodoszczelny W8 i posiadać odpowiednią klasę wytrzymałości co najmniej C30/37 o klasie ekspozycji XF2, XC3, XD2). Rząpie powinny być wykonane zarówno w prefabrykowanych elementach dennych studni jak i w wylewanym na miejscu, ich wymiary to 60 x 60 cm i głębokość min. 15 cm. Dno studni powinno posiadać spadki

w kierunku rzępi (ok.1 %). Spadki na dnie w przypadku dna płaskiego w prefabrykowanej studni proponujemy wykonać ze specjalnych mas lub mieszanek cienko powierzchniowych o odpowiednich parametrach technicznych. Umieszczenie rzępi - jak na rysunku tj. ok. 50 cm od ścianki studni.

**Pytanie 5:** Wg SIWZ i załączonego przedmiaru, instalacje elektryczne kończą się w studniach technicznych przy fontannach, które wyposażone mają być w tablice elektryczną przyłączeniową do zasilania oświetlenia studni, gniazda technicznego (24V) z możliwością rozbudowy i podłączenia innych urządzeń. Prosimy o potwierdzenie, że inne elementy wymagane do pracy fontann m.in. SZS zostaną wykonane w etapie przebudowy fontann, łącznie z montażem tablicy automatyki.

**Odpowiedź:** Tak. Wszystkie elementy wyposażenia elektrycznego w studni technicznej nie są przedmiotem zamówienia na obecnym etapie I. Instalacje elektryczne kończą się w studniach technicznych bez połączenia i montażu osprzętu i urządzeń elektrycznych.

**Burmistrz Miasta**  
**/-/ Daniel Marchewka**

KC/