



RBI.271.5.2023



Lipinki, 07.03.2023 r.

Zamawiający:

Gmina Lipinki

Lipinki 53, 38-305 Lipinki

Do wszystkich Wykonawców

**Dotyczy: zapytania ofertowego pn. „Budowa sieci wodociągowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Gminy Lipinki oraz modernizacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Wójtowa” w ramach Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.**

Zgodnie z rozdziałem 10 zapytania ofertowego Zamawiający udziela wyjaśnień treści zapytania ofertowego:

Pytanie:

Z analizy dokumentacji projektowej wynika że maksymalny poziom wody w zbiorniku (287,45) jest zbliżony do poziomu kolektora ssawnego zestawu hydroforowego zlokalizowanego w kontenerze (rzędna podłogi w kontenerze 286,9 + wysokość ramy zestawu i kolektora). Zestaw hydroforowy nie jest przystosowany do zasysania wody ze zbiornika, musi być zalewany grawitacyjnie, dlatego kolektor ssący powinien być zlokalizowany na poziomie rzędnej dna zbiornika lub niżej.

Zwracam się więc z prośbą o wyjaśnienie jak ma działać zestaw hydroforowy umieszczony w kontenerze, jeśli ze względu na lokalizację zbiornika poziom wody będzie poniżej kolektora ssawnego.

Wyjaśnienie:

Należy przyjąć następujące rozwiązanie:

- poziom posadowienia zbiornika wody czystej  $V= 150m^3$  podnosi się do góry z rzędną posadowienia dna- 285,45 m



- poziom wody w zbiorniku podnosi się na rzędne – 288,15- 30 cm od spodu stropu zbiornika
- wykonać stabilizację pospółka żwirowo-piaskową stabilizowaną cementem wys.50 cm o do warstwy nośnej nr.4 ( wg. geologii) zagęszczając do stopnia ISO 98
- w hydroforni kontenerowej wprowadza się studnie z kręgów betonowych sr. 250 cm i głębokości 1,5m
- zamienia się projektowany zestaw pompowy MPC-E4 CRI 20-4 4,7,5kW na zestaw . HYDRO MPC E -4 CRI 20-7 4x7,5kW .usytuowany w studni betonowej
- każda pompa sterowana oddzielnym falownikiem z szafy sterowniczej
- w studni zamontować pompę z pływakiem z podłączenie do kanalizacji sanitarnej dla wypompowywania ewentualnej wody
- projektuje się dodatkowo zbiorniki przeponowe PN16, V= 25 L – szt 2
- projektuje się barierkę ochronną wys. 1,1m długości L= 1,1m

2. W związku z wyjaśnieniami uzupełnia się dokumentację o przedmiar robót dotyczący hydroforni/ zbiornika oraz uszczegóławia się o rysunek dotyczący rzutu i przekroju kontenera hydroforni które stanowią uzupełnienie do dokumentacji znajdującej się w załączniku nr 7 a do zapytania.

Powyższy załącznik otrzymuje brzmienie- Załącznik nr 7a-dokumentacja techniczna Hydrofornia, zbiornik, studnia wodomierzowa – uzupełnienie.

3. Z uwagi na dokonane wyjaśnienia treści zapytania ofertowego oraz konieczność zapoznania się z jego treścią przez wykonawców **Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 09.03.2023 r. do godz. 13:30 a termin otwarcia ofert odbędzie się dnia 09.03.2023 r. o godzinie 14:00.**

Z up. WÓJTA  
  
Anna Kozioł  
SEKRETARZ GMINY