

Odpowiedzi na pytania oferentów

dotyczy: zamówienia publicznego znak: RGPOŚiI.271.17.2020 z dnia 15 września 2020 roku: „**Modernizacja SUW Łazy Poręba, gmina Krośnice**”

Wobec zapytań Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego poniżej treść odpowiedzi na zadane zapytanie (bez ujawniania źródła zapytania):

Pytanie nr 1:

Jaka jest obecnie wydajność SUW (Qhmax)?

Odpowiedź nr 1:

Obecna wydajność SUW zlokalizowanego w Łazach Poręba zgodnie z aktualnym pozwoleniem wodno - prawnym to 40 m³/h.

Pytanie nr 2:

Proszę o przedstawienie schematu technologicznego oraz rzutu pomieszczenia obecnego SUW.

Odpowiedź nr 2:

Schemat technologiczny oraz plan zagospodarowania terenu SUW w załączeniu do niniejszych odpowiedzi odp. jako załącznik nr 1 zał. nr 2.

Pytanie nr 3:

Czy inwestor posiada aktualne pozwolenie wodnoprawne na zrzut popłuczyn? Czy zakłada się, że ulegnie ono zmianie?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający posiada aktualne pozwolenie wodno - prawne na zrzut popłuczyn. Zakłada się, że w przypadku zwiększenia wydajności stacji pozwolenie wodno - prawne na zrzut popłuczyn ulegnie zmianie.

Pytanie nr 4:

Czy przewiduje się zmianę terminu zakończenia prac projektowych w przypadku przedłużenia się uzgodnień urzędowych, niezwiązanych z Wykonawcą?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający przewiduje zmianę terminu zakończenia prac projektowych w przypadku uzasadnionych okoliczności ich wystąpienia, m.in. przedłużających się uzgodnień urzędowych, na które Wykonawca nie ma wpływu.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający posiada :

- operat wodno - prawny z ważnym pozwoleniem, proszę podać wielkość poboru wody dla ujęcia i każdej studni, oraz wielkość odprowadzanej wody popłucznej i odbiornik [gleba, rów].
- dokumentację hydrogeologiczną z decyzją zatwierdzającą zasoby, proszę podać zatwierdzone zasoby i Q_e [wydajność eksploatacyjna otworów].

Odpowiedź nr 5:

- **Zamawiający posiada operat wodno - prawny z ważnym pozwoleniem. Zakres żądanych informacji w załączniku nr 3 do niniejszych odpowiedzi.**
- **Zamawiający posiada dokumentację hydrogeologiczną z decyzją zatwierdzającą zasoby. Zakres żądanych informacji w załączniku nr 4 do niniejszych odpowiedzi.**

Pytanie nr 6:

Czym podyktowane jest „umiejscowienie trzech filtrów”? Czy inna ilość filtrów [np. dwa] będzie akceptowana przez Zamawiającego.

Odpowiedź nr 6:

W istniejącej kubaturze stacji, nie będzie możliwości montażu większych filtrów. Umiejscowienie trzech filtrów jest podyktowane zwiększonym zapotrzebowaniem na wodę uzdatnioną. Jeżeli projektant uzyska parametry z zapytania (300 m³/d) przy odpowiedniej jakości wody- może zaproponować dwa filtry.

Badanie wody surowej stanowi zał. nr 5 do niniejszych odpowiedzi.

Pytanie nr 7:

Proszę wyjaśnić technologiczną funkcję zbiornika reakcji oraz określić istniejące wymiary.

Odpowiedź nr 7:

Napowietrzanie wody surowej jest procesem niezbędnym w technologii uzdatniania. Zamawiający dopuszcza zastosowanie dwóch systemów, tj. sprężarka lub aerator- albo oba jednocześnie. Wymiary zbiornika reakcji 2x2x2- przy dnie w kształcie leja- zakładana objętość na poziomie 7 m³.

Pytanie nr 8:

Czy SUW pracuje w systemie dwustopniowego pompowania [tzn. pompa głębinowa + pompa sieciowa] ze zbiornikiem retencyjnym ?

Odpowiedź nr 8:

SUW pracuje w systemie dwustopniowym ze zbiornikiem retencyjnym.

Pytanie nr 9:

Co z koniecznością zaopatrzenia w wodę dla celów ppoż. [tabela nr 1 lp.1 - DU.09.1030], w tym przypadku wydajność 5 l/s + 15% zaopatrzenia ludności.

Odpowiedź nr 9:

SUW zapewnia dostawę wody dla potrzeb p-poż w każdym z opisanych przypadków. Obecnie ciśnienie wody podawanej na sieć to ok.0,45 MPa.

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający przewiduje przebudowę przewodów wody surowej [ze

studni do budynku SUW] oraz instalacji odprowadzania wód popłucznych wraz z osadnikami?

Odpowiedź nr 10:

Zamawiający nie przewiduje przebudowy przewodów wody surowej oraz instalacji odprowadzania wód popłuczyn wraz z osadnikami.

Niniejsza odpowiedź stanowią integralną część postępowania przetargowego znak: RGPOŚiI.271.17.2020 z dnia 15 września 2020 roku i jest wiążąca dla Wykonawców ubiegających się o zamówienie. Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

WÓJT GMINY
A. Braty
mgr Anarzej Braty