

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA WYKONAWCÓW**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na****„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej
na obszarze gminy Brody”**

Gmina Brody działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1710) informujemy, że do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania do SWZ:

Pytanie nr 1:

Czy stacja podczas remontu może zostać wyłączona z eksploatacji? W PFU są rozbieżne zapisy w tym zakresie. Konieczność wyłączenia SUW z eksploatacji wynika m.in z faktu że zbiornik reakcji który jest pojedynczym urządzeniem w ciągu technologicznym podlega modernizacji.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zadaniem zamawiającego jest zapewnienie nieprzerwanej dostawy wody, przerwy w dostawie wody nie mogą być dłuższe niż 6 godzin, W przeciwnym razie po stronie zleceniobiorcy będzie zapewnienie wody do miejscowości.

Pytanie nr 2:

Co Zamawiający rozumie pod pojęciem "renowacja dwóch studni"? Zgodnie z zapisami PFU studnie posiadają obudowy naziemne czyli tzw. Langa co może świadczyć o ich modernizacji w ostatnim czasie.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Na podstawie ustaleń, studnie nie były modernizowane w ostatnim okresie, do zadań wykonawcy będzie wymiana niezbędnych elementów do poprawnego funkcjonowania ujęcia. Zakres modernizacji będzie określony po wykonaniu ekspertyzy.

Pytanie nr 3:

Zgodnie z PFU Zamawiający chce pozostawić istniejące zbiorniki ciśnieniowe po ich remoncie. Czy Zamawiający posiada niezbędne dokumenty na istniejące zbiorniki ciśnieniowe w celu ich rejestracji w UDT? W przypadku braku takiej dokumentacji może wystąpić konieczność zakupu nowych zbiorników.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający jest w posiadaniu dokumentów dozorowych dotyczących wymienionych zbiorników.

Pytanie nr 4:

Proszę o podanie do kiedy Zamawiający posiada pozwolenia wodnoprawne i ich zakres.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Decyzją Starosty Żarskiego o numerze WBO.6341.18.2013 wydano pozwolenie na pobór wód podziemnych dotyczący ujęcia w miejscowości BIECZ oraz odprowadzenia popłuczyn. Pozwolenie jest ważne do dnia 31 stycznia 2023 roku.

Parametry:

$Q_{max}=27m^3/h$

$Q_{sr.d.}=330m^3/d$

$Q_{max.r.}=120\ 450m^3/r$

Pytanie nr 5:

Jaka ma być wydajność SUW a jaka zestawu pompowego po modernizacji?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Wydajność zestawów pompowych powinna pozostać bez zmian, dotyczy to SUW. Obecnie agregaty pompowe posiadają wydajność 19m³/h. Natomiast wydajność całego suw wynosi 38 m³/h.

Pytanie nr 6:

Co Zamawiający rozumie pod pojęciem "wymiana zaworów filtra". Czy mają to być zawory z napędem czy ręczne?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Obecnie wykorzystywane są zawory z napędem, życzeniem zamawiającego jest utrzymanie tego rozwiązania.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający wymaga wymiany orurowania filtrów?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Konieczność wymiany orurowania powinna wynikać z przygotowanego przez zleceniobiorcę projektu. Zamawiający zaznaczył że konieczne jest przed dokonaniem prac przygotowanie odpowiedniej ekspertyzy.

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający oczekuje wymiany rurociągów zewnętrznych?

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Jak w poprzednim punkcie, wymiana rurociągów powinna wynikać z ekspertyzy.

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający przewiduje jakieś prace budowlane na budynku SUW, zbiornikach retencyjnych czy przy zagospodarowaniu terenu?

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zamawiający nie przewiduje przeprowadzenia prac budowlanych, chyba że będzie to wynikać z ekspertyzy.

Pytanie nr 10:

Jakiej średnicy są obecne zbiorniki ciśnieniowe?

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Zastosowane zbiorniki ciśnieniowe posiadają średnicę Fi 1200.