

**ZAMAWIAJĄCY:**  
GMINA PŁUŻNICA  
PŁUŻNICA 60  
87 – 214 PŁUŻNICA

**GPI.271.14.2023**

Odpowiedzi na pytania do SWZ na zadanie pn.: **Rozbudowa stacji uzdatniania wody i wykonanie systemu zarządzania siecią wodociągową na terenie gminy Płużnica - Wymiana zestawu pompowego II stopnia wraz z pompą płuczną**

Gmina Płużnica – zwana dalej „Zamawiającym” – informuje, że zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2022 poz. 1710 z późn.zm.), dalej w skrócie Pzp Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (zwanej dalej „SWZ”).

W związku z powyższym działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 PZP, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1:**

Czy Inwestor jest w posiadaniu schematu elektrycznego rozdzielni zasilająco-sterowniczej stacji uzdatniania wody, jeśli tak to prosimy o jego udostępnienie.

**Odpowiedź:**

Nie posiada. Dlatego Inwestor zaprosił potencjalnych wykonawców na wizję lokalną SUW w Mgowie.

**Pytanie 2:**

Czy Inwestor jest w posiadaniu projektu instalacji elektrycznej stacji uzdatniania wody, jeśli tak to prosimy o jego udostępnienie.

**Odpowiedź:**

Nie posiada.

**Pytanie 3:**

Prosimy o podanie parametrów do doboru zestawu hydroforowego, tzn. wymaganą wydajność maksymalną  $Q_{hmax}$  i wymaganą wysokość podnoszenia pomp  $H$  przy  $Q_{hmax}$ .

**Odpowiedź:**

Przedmiotowe parametry podane są w opisie projektu – punkt 6.0. i karta doboru.

**Pytanie 4:**

Prosimy o doprecyzowanie liczby pomp zestawu hydroforowego. W udostępnionym opisie technicznym a załączoną kartą doboru zestawu hydroforowego jest rozbieżność.

**Odpowiedź:**

Nie ma rozbieżności. Zestaw 6-pompowy. Pięć pomp pracuje, szósta pompa rezerwowa, zgodnie kartą doboru zestawu + rysunek rzutu hali technologicznej SUW. Punkt 7.0. opisu technicznego”

Zestaw pompowy 6-pompowy /.../oraz pompa płuczną /...../. Zestaw pompowy - pięć pomp pracuje w kaskadzie, szósta pompa rezerwowa./.../.

**Pytanie 5:**

Czy Inwestor jest w posiadaniu kodu źródłowego oprogramowania wizualizacyjnego, do którego należy wpiąć nowy zestaw hydroforowy, jeśli tak to czy udostępni go wykonawcy w celu umożliwienia wykonania prac?

**Odpowiedź:**

Nie posiada. Schemat pracy zestawu i jego dane eksploatacyjne powinny być na panelu sterowniczym/monitorze/ zamontowanym na drzwiach szafy sterowniczej zestawu.

**Pytanie 6:**

W wypadku braku możliwości udostępnienia kodu źródłowego prosimy o udzielenie informacji, czy Inwestor ustalił z firmą, która dostarczyła eksploatowany obecnie system wizualizacji, jednolite dla wszystkich oferentów stawki za rozbudowę systemu?

**Odpowiedź:**

Nie dotyczy.

**Pytanie 7:**

W przypadku braku ustalenia jednolitej stawki za wpięcie do systemu monitoringu oraz braku możliwości udostępnienia kodu źródłowego, prosimy o wskazanie operatora systemu, któremu Wykonawcy będą zmuszeni zlecić usługę wykonania nowego ekranu wizualizacji.

**Odpowiedź:**

Nie dotyczy.

**Pytanie 8:**

Czy do zakresu zadania należy wymiana kabla zasilającego nowo projektowaną rozdzielnicę ZH?

**Odpowiedź:**

Tak, należy wymienić kabel zasilający nową rozdzielnię ZH.

Wójt Gminy Płużnica  
Marcin Skonieczka

Dokument podpisany elektronicznie

Wyjaśnienia i zmiana treści SWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców i stanowią integralną część SWZ. Niniejsze wyjaśnienia zostały opublikowane na stronie internetowej prowadzonego postępowania <https://platformazakupowa.pl/pn/pluznica/proceedings> ( ID postępowania 784866 ).

**Otrzymują:**

Wykonawcy ubiegający się o zamówienie  
w formie „Komunikatu publicznego”  
za pośrednictwem platformazakupowa.pl

*Niniejsza treść stanowi odwzorowanie dokumentu, którego oryginał znajduje się w aktach sprawy.*