

WA.ROZ.31.2019

Dotyczy postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie art. 39 (przetarg nieograniczony) ustawy z 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 16 października 2018 r. poz. 1986 – zwaną dalej w treści ustawą Pzp) na zadanie pn. **Zbiornik Wodny Brody Iłżeckie – przebudowa pompowni Styków**. Numer ogłoszenia w BZP: 592028-N-2019. Data ogłoszenia: 2 września 2019 r.

### ZAPYTANIA, WYJAŚNIENIA, ODPOWIEDZI

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie (dalej Zamawiający) zgodnie z art. 38 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy Pzp informuje, że 3 września 2019 r. wpłynęły do Zamawiającego pytania o następującej treści:

Szanowni Państwo,

W związku z uruchomionym postępowaniem przetargowym pn.: „Zbiornik wodny Brody Iłżeckie – przebudowa pompowni Styków”, znak sprawy WA.ROZ.31.2019, po zapoznaniu się z udostępnionymi przez Zamawiającego materiałami, zwracamy się z uprzejmą prośbą o udostępnienie szczegółowego Opisu przedmiotu zamówienia.

Informacje podane w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, pkt III, str. 3. nie pozwalają na określenie zakresu rozwiązania projektowego stanowiącego przedmiot zamówienia w niniejszym postępowaniu.

Uszczegółowienie zakresu przebudowy pompowni Styków oraz określenie celu jaki Zamawiający zamierza osiągnąć poprzez wykonanie przebudowy obiektu pompowni Styków pozwoli nam lepiej ocenić potrzeby Zamawiającego odnośnie do rozwiązania projektowego, a w konsekwencji złożyć rzetelnie przygotowaną ofertę.

Zamawiający po przeanalizowaniu pytań udziela następujących odpowiedzi:

Konieczność wykonania przebudowy pompowni Styków i wykonania remontu wlotu i ubezpieczeń kanału odpływowego wynika z niżej wymienionych dokumentów:

1. „Protokół z kontroli okresowej, przeprowadzonej przynajmniej raz w roku, polegającej na sprawdzeniu stanu technicznego obiektów Zbiornika Wodnego Brody Iłżeckie” wykonanej w dniu 11 maja 2018r.; zalecenia kontrolującego: „*w celu zwiększenia bezpieczeństwa i stabilnej pracy pompowni należy dążyć do przebudowy lub budowy nowej pompowni wraz ze zwiększeniem pojemności zbiornika wyrównawczego*”.
2. „Zbiornik Wodny Brody Iłżeckie – okresowa ocena stanu technicznego”, IMGW PIB OTKZ, grudzień 2018r.; zalecenie „*wykonać remont wylotu i ubezpieczeń kanału odpływowego*”; wnioski: „*w celu zapewnienia bezpiecznej i stabilnej pracy pompowni wskazana jest jej przebudowa z rozbudową zbiornika wyrównawczego*”.

Celem inwestycji jest utrzymanie obiektów w odpowiednim stanie technicznym oraz zapewnienie bezpieczeństwa ludności zamieszkującej tereny depresyjne. Zadanie powinno obejmować przebudowę budynku pompowni w Stykowie wraz z zainstalowaniem dodatkowej pompy o parametrach zainstalowanych

pomp (pompa produkcji Kieleckiej Fabryki Pomp, Typ 300 HL-40, wydajność 0,2 m<sup>3</sup>/s, wysokość podnoszenia H – 10 m), zwiększeniem pojemności zbiornika wyrównawczego (obecnie pojemność ta wynosi 2130 m<sup>3</sup>) oraz remontem budowli wylotu i ubezpieczeń kanału odpływowego.

Pompownia wód infiltracyjnych w Stykowie wybudowana została w latach 1960-64 jako jeden z obiektów Zbiornika Wodnego Brody Iłż. W latach 1980-86 w ramach przebudowy zbiornika została częściowo zmodernizowana. W roku 2013 wymieniono 1 zespół pompowy, w roku 2017 dwa kolejne. Pompownia wraz ze zbiornikiem wyrównawczym znajduje się przy zaporze bocznej ZW Brody Iłż. i przejmuje poprzez rowy odwadniające wody opadowe i wody filtrujące ze zbiornika. Pompownia odwadnia tereny depresyjne znajdujące się na prawym brzegu ZW Brody Iłż. – przeciętna rzędna tych terenów wynosi 193,80 m n.p.m., natomiast NPP zbiornika to 194,70 m n.p.m., MaxPP – 195,10 m n.p.m. Aktualna pojemność zbiornika jest zbyt mała, aby przejąć wody filtracyjne ze zbiornika i wody opadowe, spływające z przyległych zboczy. Stanowi to zagrożenie podtopieniem obszarów sąsiadujących z pompownią, jak również samego terenu i budynku pompowni. Taka sytuacja miała miejsce w 2014 roku po nawalnych opadach deszczu w rejonie pompowni – napływ wody był tak intensywny, że 3 pompy nie były w stanie przepompowywać wody ze zbiornika wyrównawczego.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze około 1 ha.