



L.Dz. JRP/04/2017

Nowogrodziec, dnia 02 października 2017 roku

## WYKONAWCY

### PYTANIA I ODPOWIEDZI

#### nr 2

do Warunków Przetargu

dotyczy zamówienia sektorowego nr ZPR/05/2017 pn.

***Rozbudowa monitoringu sieci i stacji uzdatniania wody wraz z urządzeniami służącymi do monitorowania bieżących odczytów związanych z parametrami sieci i stacji uzdatniania wody (system typu SCADA)***

ogłoszenie o zamówieniu ukazało się na stronie internetowej Zamawiającego [www.bip.hydrotech.ig.pl](http://www.bip.hydrotech.ig.pl), oraz na stronie internetowej [www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl](http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl) w dniu 20.09.2017 roku pod nr 1056905

Zgodnie z pkt. 13 ppkt. 1 IDW Warunków Przetargu Wykonawcy złożyli Zamawiającemu następujące zapytania dotyczące treści zapisów Warunków Przetargu, stąd Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

#### **Pytanie nr 36**

W udzielonej odpowiedzi na pytanie 5 nie ma informacji odnośnie typu czy ilości sygnałów/zmiennych jakie miałyby być importowane do nowego systemu. Prosimy o sprecyzowanie odpowiedzi.

#### **Odpowiedź 36**

*Zgodnie z pkt. 13 ppkt. 5 IDW Warunków Przetargu Zamawiający ponownie analizując zapisy OPZ oraz pytania Oferentów doprecyzował i uzupełnił zapisy dotyczące wymogów sterowania obiektami w zmienionym OPZ. Naniesione uzupełnienia i zmiany w celu ich wyróżnienia zaznaczono kolorem czerwonym. Jednocześnie Zamawiający podkreśla, że poprzednio udzielone odpowiedzi są również obowiązujące.*

*Załącznik Część III OPZ – tekst jednolity z naniesionymi poprawkami.*

**Pytanie nr 37**

Punkt 1.1 OPZ, opisujący przedmiot oraz zakres opracowania mówi o wykonaniu „monitoringu oraz sterowania SUW i ujęć wody”. Oraz, że celem systemu jest umożliwienie sterowania w/w obiektami tj. Stacjami Uzdatniania Wody oraz ujęciami z centralnej dyspozytorni. Prosimy o dokładne określenie możliwości zmian, ingerencji i sterowania jakie ma mieć wykonany system. Konieczne jest to do określenia zakresu prac i przydatności obecnych urządzeń.

**Odpowiedź 37**

*Odpowiedzi udzielono w pytaniu 36 powyżej.*

**Pytanie nr 38**

W punkcie 1.2.4.2 OPZ podane zostało, że SUW Nowogrodzie korzysta z 2 ujęć (jedno zdalne jedno lokalne). Z udzielonych odpowiedzi i tabeli 1 widnieją 3 ujęcia przypisane do tego SUWu. Czy zakres pracy dotyczy wszystkich 3 ujęć czy tylko dwóch wskazanych w OPZ. Prosimy również o wskazanie, które z ujęć ma być traktowane jako zdalne, a które jako lokalne.

**Odpowiedź 38**

Zamawiający doprecyzowuje: SUW Nowogrodzie współpracuje z trzema ujęciami (studniami głębinowymi). Jedna zlokalizowana jest na terenie SUW Nowogrodziec i nazwana jest w OPZ Ujęcie ul. Mickiewicza. Natomiast dwie kolejne studnie znajdują się w poza terenem SUW Nowogrodziec w odległości ok. 1,5 km i w OPZ nazwane są Ujęcie ul. Chrobrego.

**Pytanie nr 39**

W zamieszczonej odpowiedzi tabeli 1 wynika, iż na ujęciu nr 5 dla SUW Gieraltów należy zamontować **przepływomierz kątowy**. Żaden ze znanych nam dostawców w swojej ofercie nie ma takich rozmazań. Stąd na podstawie przeprowadzonych przez państwa badań rynku przed przetargiem, prosimy o wskazanie typów lub producentów oferujących tego typu rozwiązania dla wskazanej średnicy.

#### Odpowiedź 39

W tabeli wkradł się błąd. Zamawiający oczekuje zamontowania wszystkich przepływomierzy jako prostych.

#### Pytanie nr 40

Czy w studniach jest możliwość zamontowania przepływomierzy o wspomnianych średnicach z zachowaniem zaleconych przez ich producentów odcinków prostych co najmniej 3 x DN i 2 X DN za przepływomierzem.

#### Odpowiedź 40

Tak. Zamawiający zapewni zachowaniem zaleconych przez producentów przepływomierzy odcinków prostych co najmniej 3 x DN przed i 2 X DN za przepływomierzem. W przypadku konieczności przebudowy istniejącej armatury, Zamawiający wykona ją we własnym zakresie.

#### Pytanie nr 41

W udzielonej odpowiedzi na pytanie 11 nie ma informacji odnośnie możliwości montażu rur osłonowych o średnicy zewnętrznej 32-40 mm Stąd ponawiamy pytanie czy na wyszczególnionych ujęciach jest możliwość zainstalowania rur osłonowych tej średnicy.

#### Odpowiedź 41

Tak, w każdej z 10 studni istnieje możliwość zamontowania rur osłonowych o średnicy zewnętrznej 32-40mm.

Z poważaniem  
**PREZES ZARZĄDU**  
Jacek Ruchała

#### Załączniki:

1. Część III Warunków Przetargu (OPZ) tekst jednolity w trybie rejestruj zmiany