



**PYTANIA I ODPOWIEDZI W POSTĘPOWANIU NR 14/2018-4/DIU/2014 NA:  
„ROZBUDOWĘ STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI  
ZŁOTOKŁOS, OBEJMUJĄCĄ M.IN. ROZBUDOWĘ BUDYNKU STACJI  
UZDATNIANIA WODY „ZŁOTOKŁOS”, BUDOWĘ ZBIORNIKA WODY  
SUROWEJ  $V=50 \text{ M}^3$ , ZBIORNIKA WODY CZYSTEJ  $V=150 \text{ M}^3$ , ROZBUDOWY  
ODSTOJNIKA WÓD POPŁUCZNYCH DO  $V=40 \text{ M}^3$  WRAZ Z PRZEWODAMI  
WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACYJNYMI I KABLAMI ELEKTRYCZNYMI  
ORAZ DROGAMI WEWNĘTRZNYMI W MIEJSCOWOŚCI ZŁOTOKŁOS PRZY  
UL. SZKOLNEJ, DZ. NR EW. 423, OBRĘB 0043, ZŁOTOKŁOS, GMINA  
PIASECZNO”.**

### **PYTANIA:**

#### **Pytanie nr 1:**

Nawiązując do ogłoszenia o zamówieniu w postępowaniu jw. zwracamy się z prośbą o weryfikację i zmianę wymagań stawianych Wykonawcom w zakresie posiadanej wiedzy i doświadczenia.

Zamawiający w SIWZ, pkt. 7.2.2. Wiedza i doświadczenie określił wymagania dla Wykonawców ubiegających się o zamówienie tj. *Wykonawca winien udokumentować posiadanie doświadczenia zawodowego w zakresie robót budowlanych odpowiadających swoim rodzajem i wartością robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia, przez co należy rozumieć wykonanie w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie, co najmniej dwie roboty budowlane, których przedmiotem była budowa lub modernizacja/przebudowa/rozbudowa stacji uzdatniania wody o wydajności części technologicznej nie mniejszej niż  $50 \text{ m}^3/\text{h}$ , o wartości każdej z robót nie mniejszej niż 4.000.000,00 zł netto (słownie: cztery miliony złotych netto) oraz które zostały ukończone w terminie umownym (deklarowanym w umowie z Zamawiającym).*

*Każda ze zrealizowanych robót musi obejmować co najmniej budowę zbiornika wody surowej o pojemności nie mniejszej niż  $50 \text{ m}^3$  wraz z montażem otwartego układu napowietrzania, dostawę i montaż pompowni pośredniej i płucznej, dostawę i montaż układu dwustopniowej filtracji ciśnieniowej (filtry płukane wodą surową), wykonanie sieci międzyobiektowych, instalacji elektrycznych i sterowania procesami SUW oraz remont budynku SUW.*

Wnosimy o zmniejszenie wymagań potwierdzających posiadania wiedzy i doświadczenia poprzez uznanie doświadczenia zawodowego z okresu ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, wykazania co najmniej jednej roboty budowlanej, której przedmiotem była budowa lub modernizacja/przebudowa/rozbudowa stacji uzdatniania wody o wydajności części technologicznej nie mniejszej niż  $50 \text{ m}^3/\text{h}$ , o wartości robót nie mniejszej niż 4.000.000,00 zł netto (słownie: cztery miliony złotych netto) oraz która została ukończona w terminie umownym (deklarowanym w umowie z Zamawiającym). Zrealizowana robota musi obejmować, co najmniej budowę zbiornika wody surowej o pojemności nie

*“Codziennie w trosce o środowisko”*

mniejszej niż 50 m<sup>3</sup> wraz z montażem otwartego układu napowietrzania, dostawę i montaż pompowni pośredniej i płucznej, dostawę i montaż układu dwustopniowej filtracji ciśnieniowej (filtry płukane wodą surową), wykonanie sieci między obiektowych, instalacji elektrycznych i sterowania procesami SUW oraz remont budynku SUW.

Wg naszej oceny tak sprecyzowane warunki udziału w postępowaniu z pewnością ułatwią potencjalnym Wykonawcom ubieganie się o ww. zamówienie.

#### **ODPOWIEDZI:**

##### **Odpowiedź nr 1:**

Zamawiający akceptuje zaproponowaną zmianę.

PREZES ZARZĄDU  
  
Grzegorz Wajciechowski

WICEPREZES ZARZĄDU  
  
Grzegorz Ramaszewski