



**PYTANIA I ODPOWIEDZI W POSTĘPOWANIU NR 03/2017-5/DIU/2014 NA:  
„ROZBUDOWĘ BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY „BOBROWIEC”,  
BUDOWA ZBIORNIKA WODY SUROWEJ V=75 M3, ZBIORNIKA WODY  
CZYSZTEJ V=1200 M3, ZBIORNIKA RETENCYJNEGO WÓD POPŁUCZNYCH  
V=35 M3, KOMORY INŻEKTORÓW, PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH,  
KANALIZACYJNYCH I KABLI ELEKTRYCZNYCH ORAZ BUDOWY DRÓG  
WEWNĘTRZNYCH I RUROCIĄGU TŁOCZNEGO WODY SUROWEJ ZE STUDNI  
GŁĘBINOWEJ NR 1 W MIEJSCOWOŚCI BOBROWIEC, GMINA PIASECZNO”.**

**PYTANIA – CZĘŚĆ A**

**Pytanie nr 1:**

Na podstawie Regulaminu udzielania zamówień niepodlegających ustawie „Prawo Zamówień Publicznych” przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o. Oferent wnosi o modyfikację wymagania dotyczącego wiedzy i doświadczenia wskazanego w Pkt 7.2.2. Postawiony przez Zamawiającego warunek udziału w postępowaniu w sposób rażąco narusza zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców poprzez ograniczenie tejże konkurencji.

Wnosimy o modyfikację zapisów SIWZ w pkt. 7.2.2. tak aby brzmiał:

*„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 pięciu 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 m<sup>3</sup>/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 lub modernizację/przebudowę/rozbudowę zbiornika wody o pojemności nie mniejszej niż 50 m<sup>3</sup> wraz z montażem otwartego układu napowietrzania, dostawę i montaż pompowni pośredniej i płucznej, dostawę i montaż układu filtracji ciśnieniowej (filtry płukane wodą surową), wykonanie sieci międzyobiektowych, instalacji elektrycznych i sterowania procesami SUW oraz remont budynku SUW.*

Podnieść tutaj należy, iż Oferent posiada duże doświadczenie, wielokrotnie przewyższające postawione warunki co do wydajności czy pojemności oraz wartości wykonanych robót, natomiast ograniczenie poprzez dopuszczenie wyłącznie „budowy zbiornika wody surowej”, gdzie stopień skomplikowania wykonania tegoż zbiornika jest niemal że identyczny do wykonania „zbiornika wody uzdatnionej”. Zamawiający przygotowując oraz przeprowadzając postępowanie o udzielenie zamówienia w trybie „Codziennie w trosce o środowisko”

*przetargu nieograniczonego zobowiązany jest tak określić warunki udziału w postępowaniu, aby mogli wziąć nim udział wszyscy potencjalni wykonawcy zdolni do właściwej realizacji tego zamówienia, mający adekwatne doświadczenie. Warunki udziału w postępowaniu powinny pozwalać na weryfikację zdolności Wykonawcy do wykonania zamówienia, lecz nie mogą być nadmierne.*

Zamawiający nie może określać szczegółowych warunków udziału w postępowaniu w sposób naruszający zasadę uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców, a treść ogłoszenia o zamówieniu oraz SIWZ muszą zawierać jednobrzmiący opis warunków oraz sposobu ich spełniania. Zgodnie z art. 22 ust. 5 ustawy P.z.p. warunki udziału w postępowaniu o udzielenie oraz opis sposobu dokonania oceny ich spełniania mają na celu zweryfikowanie zdolności wykonawcy do należytego wykonania udzielanego zamówienia. Innymi słowy, celem ich postawienia i odpowiedniego opisanie jest wybór Wykonawcy dającego rękojmię należytego wykonania zamówienia. Dlatego też Zamawiający, określając szczegółowe warunki udziału w postępowaniu, zobowiązany jest dokonać tego w taki sposób, aby w postępowaniu mogli uczestniczyć nie wszyscy Wykonawcy, a jedynie tacy, którzy swoimi właściwościami gwarantują pewność, co do rzetelnego i prawidłowego wykonania zamówienia. Swoboda Zamawiającego w sporządzaniu opisu sposobu dokonania oceny spełniania warunków doznaje jednak ograniczenia. Granice tej swobody wyznacza z jednej strony art. 7 ust. 1 ustawy P.z.p., z drugiej zaś art. 22 ust. 1 tejże ustawy. Zamawiający nie może bowiem określać szczegółowych warunków udziału w postępowaniu w sposób naruszający zachowanie uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców a przede wszystkim z zasad proporcjonalności i przejrzystości. Nie może również sporządzić opisu sposobu dokonania oceny spełniania warunków w taki sposób, aby tenże opis nie był związany z przedmiotem zamówienia lub był nieproporcjonalny do tegoż przedmiotu. Zamawiający nie może doprowadzić do nieuzasadnionego i nadmiernego ograniczenia kręgu Wykonawców, którzy mogliby ubiegać się o udzielenie im zamówienia publicznego. W świetle powołanych przepisów kierować się on musi zasadą, zgodnie z którą, określając wartości progowe ujęte w opisie sposobu dokonania oceny spełniania warunków, musi zachować właściwe proporcje do wielkości zamówienia, do jego zakresu, wartości i stopnia skomplikowania. Koniecznym jest również, aby uwzględniał cel, jakemu ma służyć dookreślenie przez niego w ogłoszeniu o zamówieniu oraz SIWZ szczegółowych warunków udziału w postępowaniu, tj. wyboru Wykonawcy dającego rękojmię należytego wykonania przedmiotu zamówienia.

Utrwalone orzecznictwo oraz doktryna przedmiotu stanowi, że warunki udziału w postępowaniu należy określać poprzez pryzmat proporcjonalności, czyli tożsamości i podobieństwa, a nie identyczności.

Krajowa Izba Odwoławcza w odniesieniu do tego zagadnienia wypowiada się m.in. następująco: „Zgodnie z art. 22 ust. 4 p.z.p. opis sposobu dokonania oceny spełniania warunków powinien być związany z przedmiotem zamówienia i być proporcjonalny do przedmiotu zamówienia. Proporcjonalność należy rozumieć przy tym, jako zakaz ustanowienia wymogów nadmiernie wygórowanych, eliminujących w sposób nieuzasadniony wykonawców zdolnych do wykonania zamówienia. Dlatego też sformułowanie odpowiednich warunków udziału w postępowaniu wymaga wyważenia z jednej strony uzasadnionych potrzeb zamawiającego, z drugiej zaś umożliwienia dostępu do tego zamówienia szerokiej

grupie wykonawców. Postawiony przez zamawiającego warunek udziału w postępowaniu w zakresie wiedzy i doświadczenia ma być miernikiem tego, czy dany wykonawca wykona w sposób prawidłowy przedmiotowe zamówienie. Nie oznacza to przy tym, że zamówienie, którym ma się legitymować, ma być tożsame z przedmiotem zamówienia. Zamówienie to ma potwierdzać zdolność wykonawcy do realizacji zamówienia, a więc obejmować takie elementy, które są istotne dla ustalenia czy wykonawca posiada odpowiednie doświadczenie.” (KIO/KD 30/15 z dnia 30.06.2015 r.)

## **PYTANIA – CZĘŚĆ B**

### **Pytanie nr 1:**

Prosimy o uszczegółowienie wymagania odnośnie wydajności systemu odwróconej osmozy. Do jakiej temperatury wody została określona wydajność systemu?

### **Pytanie nr 2:**

Prosimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie jako aparaturę kontrolno-pomiarową, zawartą w opisie systemu odwróconej osmozy?

### **Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie filtrów ciśnieniowych równoważnych wyposażonych w płytę drenażową lub ruszt promienisty.

### **Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie filtrów ciśnieniowych równoważnych wyposażonych w przepustnice z napędem pneumatycznym lub elektrycznym.

## ODPOWIEDZI – CZĘŚĆ A

### Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, iż dokonuje zmiany pkt. 7.2.2 SIWZ w następujący sposób:  
*„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 pięciu 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 m<sup>3</sup>/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).*

*Jedna ze zrealizowanych robót musi obejmować co najmniej budowę zbiornika wody surowej o pojemności nie 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. Druga ze zrealizowanych robót musi obejmować modernizację/przebudowę/rozbudowę zbiornika wody o pojemności nie mniejszej niż 50 m<sup>3</sup> wraz z montażem otwartego układu napowietrzania, dostawę i montaż pompowni pośredniej i płucznej, dostawę i montaż układu filtracji ciśnieniowej (filtry płukane wodą surową), wykonanie sieci między obiektowych, instalacji elektrycznych i sterowania procesami SUW oraz remont budynku SUW.*

*Wymaga się, aby przytoczone roboty były zakończone protokołem odbioru końcowego lub równoważnym dokumentem bez uwag i zastrzeżeń limitujących eksploatację SUW ze strony Zamawiającego. Dokumenty te należy załączyć do oferty. Powyższe winno być udokumentowane zgodnie z pkt. 8.2.2. IDW.*

**UWAGA: Wartości podane w dokumentach w walutach innych niż wskazane powyżej, Wykonawca przeliczy wg średniego kursu NBP na dzień podpisania protokołu odbioru robót lub innego równoważnego dokumentu.**

*W razie konieczności, w szczególności gdy wykaz wykonanych robót lub inne dowody budzą wątpliwości Zamawiającego, Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrócenia się bezpośrednio do właściwego podmiotu, na rzecz którego roboty budowlane były wykonywane, o przedłożenie Zamawiającemu dodatkowych informacji lub dokumentów.”*

## ODPOWIEDZI – CZĘŚĆ B

### Odpowiedź nr 1:

Zamawiający wymaga, aby system odwróconej osmozy został dobrany dla temperatury wody 10°C.

### Odpowiedź nr 2:

Układ odwróconej osmozy musi być wyposażony minimum w następującą aparaturę kontrolno-pomiarową:

- 1 x przetwornik ciśnienia na zasilaniu pompy wysokiego ciśnienia
- 4 x manometr na wejściu do systemu, na linii produktu, na wyjściu pompy wysokiego ciśnienia oraz na linii odrzut
- pomiar temperatury wody zasilającej
- 2 x pomiar przewodności wody, na wejściu oraz wyjściu systemu
- pomiar redox wody zasilającej
- 3 x przepływomierz na linii produktu RO, na linii odrzutu oraz na linii recyrkulacji
- 1 x panel sterowania dedykowany dla systemu odwróconej osmozy ze sterownikiem logicznym i wyświetlaczem umożliwiającym lokalne, autonomiczne sterowanie całym układem zmiękczenia oraz komunikację z głównym sterownikiem SUW.

### Odpowiedź nr 3:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowanie filtrów ciśnieniowych równoważnych wyposażonych w płytę drenazową lub ruszt promienisty.

### Odpowiedź nr 4:

Ze względu na fakt, że zadanie dotyczy rozbudowy SUW „Bobrowiec” z wykorzystaniem istniejących filtrów pracujących z powodzeniem od 15 lat, Zamawiający nie dopuszcza zastosowania urządzeń o innych rozwiązaniach konstrukcyjnych niż opisane w projekcie.

Dyrektor Techniczny  
PWIK Piaseczno Sp. z o.o.

*mgr inż. Grzegorz Bahaszewski*