



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



JRP.261.6.2018

Bodzentyn, 19.10.2018 r.

**Otrzymują uczestnicy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego**

**Dotyczy przetargu nieograniczonego na: Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody na ujęciu wody w miejscowości Wzdół w ramach projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej w Aglomeracji Bodzentyn”**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r. poz. 1579 ze zm.) wprowadza modyfikację treści SIWZ w następujący sposób:

**W TOMIE I – IDW wprowadza się następujące zmiany:**

**1. w pkt. 3 – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, ppkt 3.1. dodaje się następujący zapis:**

Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia testu procesu usuwania jonów ołowiu na instalacji pilotowej.

Ostateczne parametry prowadzenia procesu usuwania jonów ołowiu zostaną ustalone w trakcie testowania złoża na instalacji pilotowej, na której Wykonawca musi przeprowadzić badania przed zakupem i montażem docelowej technologii uzdatniania wody. Czasokres prowadzenia badań określa się na minimum cztery miesiące ciągłej pracy instalacji pilotażowej. Przeprowadzone badania muszą określić żywotność złoża katalitycznego. Wyniki badań, jakości wody muszą być potwierdzone w laboratorium analitycznym posiadającym akredytację. Liczba analiz wody uzdatnionej nie może być niższa od 12. Urządzenia i technologię usuwania jonów ołowiu należy wykonać zgodnie z wytycznymi określonymi w projekcie wykonawczym branży sanitarno-technologicznej.

**2 w pkt. 8 IDW – TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:  
zamiast zapisu:**

Termin wykonania zamówienia: **30.06.2019 r.**

**wprowadza się zapis:**

Termin wykonania zamówienia: **30.04.2020 r.**

**3. Do Tomu I – IDW dołącza się zmodyfikowany Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy, w którym dodatkowo należy określić wartość zakupu i montażu technologii usuwaniu jonów ołowiu zgodnie z technologią opisaną w projekcie wykonawczym branży sanitarno-technologicznej.**

**W TOMIE II – WZÓR UMOWY wprowadza się następujące zmiany:**

**1. § 2 Termin realizacji zamówienia, ust. 1**



**zamiast zapisu:**

Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy w terminie do 30.06.2019 r.

**wprowadza się zapis:**

Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy w terminie do 30.04.2020 r.

**2. § 7 Wynagrodzenie wykonawcy, ust. 1**

**zamiast zapisu:**

Za wykonanie przedmiotu umowy, określonego w § 1 niniejszej umowy, Strony ustalają wynagrodzenie ryczałtowe zgodnie z ofertą, w wysokości:

netto.....zł  
(słownie: .....)  
podatek VAT w wysokości ..... %  
co stanowi kwotę .....zł  
(słownie:.....)  
brutto: ..... zł  
(słownie: .....).

**wprowadza się zapis:**

Za wykonanie przedmiotu umowy, określonego w § 1 niniejszej umowy, Strony ustalają wynagrodzenie ryczałtowe zgodnie z ofertą, w wysokości:

netto.....zł  
(słownie: .....)  
podatek VAT w wysokości ..... %  
co stanowi kwotę .....zł  
(słownie:.....)  
brutto: ..... zł  
(słownie: .....).

- w tym wartość zakupu i montażu technologii usuwania jonów ołowiu zgodnie z technologią opisaną w projekcie wykonawczym branży sanitarno-technologicznej ..... zł netto

**3. § 14 Zmiana, rozwiązanie i odstąpienie od umowy, ust. 7 pkt 1) dodaje się literę i) następującej treści:**

i) konieczności zmiany technologii usuwania jonów ołowiu w przypadku nieosiągnięcia zakładanych w dokumentacji projektowej parametrów/wyników podczas przeprowadzonego testu usuwania jonów ołowiu na instalacji pilotowej, o czas trwania testu.

**4. § 14 Zmiana, rozwiązanie i odstąpienie od umowy, ust. 7 pkt 3)**

**zamiast zapisu:**



zmiany wynagrodzenia Wykonawcy określonego w § 7 ust. 1, w przypadku o którym mowa w § 7 ust. 5 umowy,

**wprowadza się zapis:**

zmiany wynagrodzenia Wykonawcy określonego w § 7 ust. 1, w przypadku o którym mowa w § 7 ust. 5 oraz w § 14 ust. 7 pkt 4 umowy,

**5. § 14 Zmiana, rozwiązanie i odstąpienie od umowy, ust. 7 pkt 4)**

**zamiast zapisu:**

zmiany technologii wykonania robót lub wykonania robót zamiennych niepowodujących zwiększenia wartości wynagrodzenia określonego w § 7 ust. 1. Zmiana technologii i wykonanie robót zamiennych musi być niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia zgodnego z zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi na dzień odbioru robót przepisami,

**wprowadza się zapis:**

zmiany technologii wykonania robót lub wykonania robót zamiennych, w szczególności zmiana technologii usuwania jonów ołowiu w przypadku nieosiągnięcia zakładanych w dokumentacji projektowej parametrów/wyników podczas przeprowadzonego testu usuwania jonów ołowiu na instalacji pilotowej.

Zmiana technologii i wykonanie robót zamiennych musi być niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia zgodnego z zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi na dzień odbioru robót przepisami,

**W TOMIE III – DOKUMENTACJA PROJEKTOWA wprowadza się następujące zmiany:**

**1. Dołącza się:**

- 1) ST– Konstrukcja
- 2) ST - Technologia
- 3) Badania złoża gruntowego
- 4) Aktualne badania wody

**2. Modyfikuje się następujące dokumenty:**

- 1) ST -Instalacje elektryczne i AKPiA
- 2) Projekt wykonawczy przebudowy istniejącego budynku stacji uzdatniania wody – branża sanitarno-technologiczna
- 3) Rysunki w projekcie wykonawczym – Branża Instalacje elektryczne  
(Zmiany w stosunku do rew.001 (A) : - Zmieniono stronę 42/57 - dodano opis do schematu rys. "Obwód załączenia oświetlenia i wentylacji w pomieszczeniu na chlor realizowana za pomocą łącznika 2 biegunowego"; - Zmieniono rys. D2-228-EA-000-001-B - pokazano wentylator, grzejniki, osuszacz powietrza, który zastępuje rys. D2-



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko

**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



228-EA-001-A; Zmieniono rys. D2-228-EA-000-002-B - pokazano łącznik 2 bieg. do załączania oświetlenia i wentylacji. który zastępuje rys. D2-228-EA-002-A)

Modyfikowane dokumenty zastępują poprzednie wersje tych dokumentów.

**Zamawiający zmienia termin składania ofert.**

**Zmienia się termin składania ofert z dnia 25.10.2018 r. na dzień 14.11.2018 r.**

**Zmienia się termin otwarcia ofert z dnia 25.10.2018 r. na dzień 14.11.2018 r.**

PREZES ZARZĄDU

*mgr inż. Marek Kitliński*