



# Gmina Stare Miasto

Urząd Gminy, 62-571 Stare Miasto, ul. Główna 16b,  
tel. +48 632416216, fax. +48 632416580  
www.stare-miasto.pl e-mail: sekretariat@stare-miasto.pl

Stare Miasto, dnia 17.02.2023r.

Nr sprawy: IZP.271.1.2.2023, nr ogłoszenia: 2023/BZP 00066387/01

## BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI STARE MIASTO WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ (w systemie: zaprojektuj i wybuduj)

### Wyjaśnienia do pytań Wykonawców do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień Publicznych Zamawiający zamieszcza wyjaśnienia dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, które brzmią następująco:

#### Pytanie 1:

Proszę o sprostowanie oczywistej omyłki pisarskiej w Rozdziale 5, pkt. 5.4. ppkt. 5.4.2.

- co najmniej 1 osobą, która będzie uczestniczyć w wykonaniu zamówienia tj. pełnić funkcję projektanta, posiadającą uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do wydane na podstawie aktualnie obowiązujących przepisów prawa (lub odpowiadające im uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów prawa, wystarczające do realizacji przedmiotu zamówienia);

#### Doświadczenie zawodowe:

W/w osoba musi posiadać co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku projektanta branży konstrukcyjno -budowlanej, w tym w okresie ostatnich 5 lat doświadczenie zawodowe przy projektowaniu minimum 1 roboty budowlanej polegającej na budowie/przebudowie/rozbudowie/modernizacji stacji uzdatniania wody z kompletnym układem technologii uzdatniania wody o wydajności nominalnej nie mniejszej niż 60 m<sup>3</sup>/h. Wskazana robota budowlana winna obejmować między innymi kompletny w pełni automatyczny układ technologii uzdatniania wody, oparty na filtracji ciśnieniowej z orurowaniem SUW ze stali nierdzewnej, wraz z kompletnym układem AKPiA wraz z napędami elektrycznymi dla armatury oraz pracami związanymi z ujęciami wody.

#### poprzez poprawienie omyłki pisarskiej w doświadczeniu zawodowym „projektanta branży konstrukcyjno-budowlanej” na „projektanta branży elektrycznej”

- co najmniej 1 osobą, która będzie uczestniczyć w wykonaniu zamówienia tj. pełnić funkcję projektanta, posiadającą uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do wydane na podstawie aktualnie obowiązujących przepisów prawa (lub odpowiadające im uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów prawa, wystarczające do realizacji przedmiotu zamówienia);

#### Doświadczenie zawodowe:

W/w osoba musi posiadać co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku projektanta branży elektrycznej, w tym w okresie ostatnich 5 lat doświadczenie zawodowe przy projektowaniu minimum 1 roboty budowlanej polegającej na budowie/przebudowie/rozbudowie/modernizacji stacji uzdatniania wody z kompletnym układem technologii uzdatniania wody o wydajności nominalnej nie mniejszej niż 60 m<sup>3</sup>/h. Wskazana robota budowlana winna obejmować między innymi kompletny w pełni automatyczny układ technologii uzdatniania wody, oparty na filtracji ciśnieniowej z orurowaniem SUW ze stali nierdzewnej, wraz z kompletnym układem AKPiA wraz z napędami elektrycznymi dla armatury oraz pracami związanymi z ujęciami wody.

**Odpowiedź:**

**Pkt. 5.4.2. SWZ otrzymuje brzmienie:**

5.4.2. Wykonawca musi wykazać, że dysponuje osobami, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia, posiadającymi następujące kwalifikacje i doświadczenie do pełnienia funkcji:

- **co najmniej 1 osobą, która będzie uczestniczyć w wykonaniu zamówienia tj. pełnić funkcję Kierownika Budowy, posiadającą uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociagowych i kanalizacyjnych do kierowania robotami budowlanymi wydane na podstawie aktualnie obowiązujących przepisów prawa (lub odpowiadające im uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów prawa, wystarczające do realizacji przedmiotu zamówienia);**  
Doświadczenie zawodowe:

*W/w osoba musi posiadać co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika robót oraz co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika budowy lub robót, w tym pełnienie funkcji kierownika budowy przy realizacji minimum 1 roboty budowlanej polegającej na budowie/przebudowie/rozbudowie/ modernizacji stacji uzdatniania wody z kompletnym układem technologii uzdatniania wody o wydajności nominalnej nie mniejszej niż 60 m<sup>3</sup>/h. Wskazana robota budowlana winna obejmować między innymi kompletny w pełni automatyczny układ technologii uzdatniania wody, oparty na filtracji ciśnieniowej z orurowaniem SUW ze stali nierdzewnej, odwiert studni głębinowej oraz roboty związane ze zbiornikami wody czystej.*

- **co najmniej 1 osobą, która będzie uczestniczyć w wykonaniu zamówienia tj. pełnić funkcję kierownika robót, posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania robotami budowlanymi wydane na podstawie aktualnie obowiązujących przepisów prawa (lub odpowiadające im uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów prawa, wystarczające do realizacji przedmiotu zamówienia);**

Doświadczenie zawodowe:

*W/w osoba musi posiadać co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika robót oraz co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika budowy lub robót przy realizacji minimum 1 roboty budowlanej polegającej na budowie /przebudowie/ rozbudowie/modernizacji stacji uzdatniania wody z kompletnym układem technologii uzdatniania wody o wydajności nominalnej nie mniejszej niż 60 m<sup>3</sup>/h. Wskazana robota budowlana winna obejmować między innymi kompletny w pełni automatyczny układ technologii uzdatniania wody, oparty na filtracji ciśnieniowej z orurowaniem SUW ze stali nierdzewnej oraz budowę min. 2 żelbetowych zbiorników wody czystej.*

- **co najmniej 1 osobą, która będzie uczestniczyć w wykonaniu zamówienia tj. pełnić funkcję kierownika robót, posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi wydane na podstawie aktualnie obowiązujących przepisów prawa (lub odpowiadające im uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów prawa, wystarczające do realizacji przedmiotu zamówienia);**

Doświadczenie zawodowe:

*W/w osoba musi posiadać co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika robót oraz co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika budowy lub robót przy realizacji minimum 1 roboty budowlanej polegającej na budowie/przebudowie/ rozbudowie/modernizacji stacji uzdatniania wody z kompletnym układem technologii uzdatniania wody o wydajności nominalnej nie mniejszej niż 60 m<sup>3</sup>/h. Wskazana robota budowlana winna obejmować między innymi kompletny w pełni automatyczny układ technologii uzdatniania wody, oparty na filtracji ciśnieniowej z orurowaniem SUW ze stali nierdzewnej, wraz z kompletnym układem AKPiA wraz z napędami elektrycznymi dla armatury oraz pracami związanymi z ujęciami wody*

- **co najmniej 1 osobą, która będzie uczestniczyć w wykonaniu zamówienia tj. pełnić funkcję Technologa Wód, posiadającą wykształcenie wyższe techniczne w zakresie chemii lub innych kierunków związanych z inżynierią środowiska.**

Doświadczenie zawodowe:

W/w osoba musi posiadać co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe na stanowisku technologa, w tym przy realizacji minimum 1 roboty budowlanej polegającej na budowie/ przebudowie/ rozbudowie/modernizacji stacji uzdatniania wody z kompletnym układem technologii uzdatniania wody o wydajności nominalnej nie mniejszej niż 60 m<sup>3</sup>/h. Wskazana robota budowlana winna obejmować między innymi kompletny w pełni automatyczny układ technologii uzdatniania wody, oparty na filtracji ciśnieniowej z orurowaniem SUW ze stali nierdzewnej, odwiertem dwóch studni głębinowych oraz roboty związane ze zbiornikami wody czystej.

- **co najmniej 1 osobą, która będzie uczestniczyć w wykonaniu zamówienia tj. pełnić funkcję Projektanta branży sanitarnej, posiadającą uprawnienia bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania** wydane na podstawie aktualnie obowiązujących przepisów prawa (lub odpowiadające im uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów prawa, wystarczające do realizacji przedmiotu zamówienia);

Doświadczenie zawodowe:

W/w osoba musi posiadać co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku projektanta branży sanitarnej, w tym w okresie ostatnich 5 lat doświadczenie zawodowe przy projektowaniu minimum 1 roboty budowlanej polegającej na budowie/przebudowie/rozbudowie/modernizacji stacji uzdatniania wody z kompletnym układem technologii uzdatniania wody o wydajności nominalnej nie mniejszej niż 60 m<sup>3</sup>/h. Wskazana robota budowlana winna obejmować między innymi kompletny w pełni automatyczny układ technologii uzdatniania wody, oparty na filtracji ciśnieniowej z orurowaniem SUW ze stali nierdzewnej, odwiert studni głębinowej oraz roboty związane ze zbiornikami wody czystej.

- **co najmniej 1 osobą, która będzie uczestniczyć w wykonaniu zamówienia tj. pełnić funkcję projektanta branży konstrukcyjno-budowlanej, posiadającą uprawnienia bez ograniczeń do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej** wydane na podstawie aktualnie obowiązujących przepisów prawa (lub odpowiadające im uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów prawa, wystarczające do realizacji przedmiotu zamówienia);

Doświadczenie zawodowe:


W/w osoba musi posiadać co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku projektanta branży konstrukcyjno-budowlanej, w tym w okresie ostatnich 5 lat doświadczenie zawodowe przy projektowaniu minimum 1 roboty budowlanej polegającej na budowie/przebudowie/rozbudowie/modernizacji stacji uzdatniania wody z kompletnym układem technologii uzdatniania wody o wydajności nominalnej nie mniejszej niż 60 m<sup>3</sup>/h. Wskazana robota budowlana winna obejmować między innymi kompletny w pełni automatyczny układ technologii uzdatniania wody, oparty na filtracji ciśnieniowej z orurowaniem SUW ze stali nierdzewnej oraz budowę min. 2 żelbetowych zbiorników wody czystej.

- **co najmniej 1 osobą, która będzie uczestniczyć w wykonaniu zamówienia tj. pełnić funkcję projektanta, posiadającą uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych** do wydane na podstawie aktualnie obowiązujących przepisów prawa (lub odpowiadające im uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów prawa, wystarczające do realizacji przedmiotu zamówienia);

Doświadczenie zawodowe:

W/w osoba musi posiadać co najmniej 5 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku projektanta branży elektrycznej, w tym w okresie ostatnich 5 lat doświadczenie zawodowe przy projektowaniu minimum 1 roboty budowlanej polegającej na budowie/przebudowie/rozbudowie/modernizacji stacji uzdatniania wody z kompletnym układem technologii uzdatniania wody o wydajności nominalnej nie mniejszej niż 60 m<sup>3</sup>/h. Wskazana robota budowlana winna obejmować między innymi kompletny w pełni automatyczny układ technologii uzdatniania wody, oparty na filtracji ciśnieniowej z orurowaniem SUW ze stali nierdzewnej, wraz z kompletnym układem AKPiA wraz z napędami elektrycznymi dla armatury oraz pracami związanymi z ujęciami wody.

(w załączeniu SWZ PO ZMIANACH oraz OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA)

  
.....  
podpis osoby upoważnionej  
**Dariusz Puchała**

