

Ogłoszenie nr 540052843-N-2019 z dnia 19-03-2019 r.

Radoszyce:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 522292-N-2019

Data: 07/03/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Gmina Radoszyce, Krajowy numer identyfikacyjny 29101062000000, ul. ul. Żeromskiego 28, 26-230 Radoszyce, woj. świętokrzyskie, państwo Polska, tel. 413 735 083, e-mail

budownictwo@radoszyce.pl, faks 413 735 084.

Adres strony internetowej (url): www.radoszyce.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4)

W ogłoszeniu jest: 3.1. Przedmiotem zamówienia jest przebudowa budynku stacji uzdatniania wody z częścią technologiczną w miejscowości Radoszyce, na działkach na nr 5206/1, 5207/1, 5208/1, 5209/1, 5210/1, 5151/2, 5151/1, 5152/1 i 5211/1 położonych w obrębie ewidencyjnym Radoszyce, jednostka ewidencyjna Radoszyce wraz instalacją fotowoltaiczną. Zakres prac budowlanych obejmuje: a) Roboty wyburzeniowe i demontażowe b) Roboty budowlane c) Roboty wykończeniowe d) Termomodernizacja budynku SUW e) Projekt konstrukcyjny elementów nowoprojektowanych f) Instalacje elektryczne Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody zakres robót wewnątrz budynku obejmuje: a) Rozbiórka istniejącej instalacji (filtry, rurarz, inne), b) Dostawa i montaż nowej instalacji w zakresie zgodnym z dokumentacją projektową a w szczególności zestaw aeracji c) Mieszacze rurowe d) Rozdzielnia pneumatyczna

e) Sprężarka tłokowa bezolejowa f) Zestaw filtracyjny g) Dozownik podchlorynu sodu i ługu sodowego h) Układ do nanofiltracji i) Zestaw hydroforowy j) Rozdzielnia zasilająca – sterująca k) Przepływomierz l) Osuszacz powietrza m) Rozdzielnia technologiczna n) Wizualizacja urządzeń + stanowisko komputerowe o) Urządzenia pomiarowe p) Montaż mechaniczny urządzeń q) Rozruch mechaniczny urządzeń Obiekty na zewnątrz a) Dobudowa kanalizacji ścieków chemicznych z chlorowni b) Dobudowa zespołu odstojnika 4 X 6.0 m³ wraz z rurą c) Zabudowa instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku o mocy 10,20 kWp UWAGA!

Zamawiający informuje, iż - w ramach robót zewnętrznych należy dobudować kanalizację ścieków chemicznych z chlorowni oraz zespół odstojnika 4x6 m³ wraz z rurą. Natomiast zakres robót związany ze studniami głębinowymi i zbiornikiem terenowym nie jest przedmiotem niniejszego postępowania, - w ramach zadania należy rozbudować istniejący system oraz dostarczyć nowe stanowisko komputerowe na SUW w Radoszycach, w pełni współpracujące z istniejącym systemem działającym w Komunalnym Zakładzie Gospodarczym w Radoszycach. Zamawiający wykorzystuje już system sterowania, wizualizacji i monitoringu oparty na pakietowej transmisji danych (GPRS). Monitoring modernizowanej Stacji Uzdatniania Wody należy zrealizować poprzez rozbudowę istniejącego systemu monitoringu. Zamawiający zastrzega, że istniejący i funkcjonujący u Użytkownika licencjonowany system sterowania i monitoringu w oparciu o technologię GPRS nie może być zmieniony na inny. Nie dopuszcza się również możliwości współdziałania dwóch lub więcej odmiennych systemów sterowania i monitoringu z uwagi na bezpieczeństwo eksploatowanych, rozproszonych obiektów oraz kosztów z tym związanych, - ze względów na skład chemiczny wody Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wymagań w zakresie prac spawalniczych, wymagań w zakresie trawienia i pasywacji zawartych w dokumentacji projektowej, - wymaga od wykonawcy przedstawienia atestów PZH na zestawy: aeracji, filtracji, sprężarki, dmuchawy, pompy płucznej, hydroforowy, - proces trawienia i pasywacji rur należy wykonać na powierzchniach wewnętrznych i zewnętrznych, - Gmina posiada trzy studnie głębinowe zasilające SUW Studnia nr1 : Głębokość 62m, wydajność 28m³/h , depresja 37m, ciśn. 6,3 bara na wejściu do SUW, pozwolenie wodnoprawne na 47,5m³/h Studnia nr2. Głębokość 70m, wydajność 40m³/h, depresja 34m, ciśn. 6,3 bara na wejściu do SUW, pozwolenie wodnoprawne na 45m³/h Studnia nr3. Głębokość 80m, wydajność 31,5m³/h, depresja 32,6m, ciśn. 6,3 bara na wejściu do SUW, pozwolenie wodnoprawne na 31,5m³/h, - zakres robót związany ze studniami głębinowymi i zbiornikiem terenowym nie jest przedmiotem niniejszego postępowania, - w trakcie przebudowy należy zachować ciągłość dostaw wody Minimalna wydajność SUW to 40 m³/h. Wymagana jakość

wody: Stężenia maksymalne Magnez 34mg/l Twardość ogólna 750 mg/d3 Siarczany 500 mg/so4/d3, - dopuszcza możliwość zamiany kształtu zbiorników odstożnika popłuczyn ze zbiorników prostopadłościennych na zbiorniki wykonane z kręgów betonowych o tych samych parametrach technologicznych, - należy wykonać kanał tłoczny kondensatu z układu nanofiltracji zgodnie z załącznikiem graficznym zamieszczonym w załączniku nr 6 do SIWZ (kondensat), - dopuszcza wykonanie zbiornika przetrzymania zmieszanej wody 12m3 oraz zbiornika wody do płukania filtrów 22,5 m3 w kształcie walca z zachowaniem projektowanej objętości i pozostałych projektowanych parametrów. 3.2. Na podstawie § 4 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. z 2013 r. poz. 1129), wynagrodzenie wykonawcy jest wynagrodzeniem ryczałtowym i opis przedmiotu zamówienia nie obejmuje przedmiaru robót. 3.3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. 3.4. W przypadku opisanego przedmiotu zamówienia przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 Pzp, zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego roboty budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego. 3.5. Klauzule społeczne Zamawiający stosownie do art.29 ust. 3a ustawy Pzp, wymaga aby osoby wykonujące czynności w zakresie realizacji przedmiotu zamówienia, których wykonanie polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy, zostały zatrudnione przez Wykonawcę lub Podwykonawcę na podstawie umowy o pracę. Wykonawca lub Podwykonawca zatrudni wyżej wymienione osoby na okres realizacji zamówienia. W przypadku rozwiązania stosunku pracy przed zakończeniem tego okresu, zobowiązuje się do niezwłocznego zatrudnienia na to miejsce innej osoby. Rodzaj czynności niezbędnych do realizacji zamówienia, których dotyczą wymagania zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę lub Podwykonawcę osób wykonujących czynności w trakcie realizacji zamówienia obejmujących prace: - roboty instalacyjne - roboty elektryczne Uprawnienia Zamawiającego w zakresie kontroli spełniania przez Wykonawcę wymagań, o których mowa w art. 29 ust. 3a, oraz sankcji z tytułu niespełnienia tych wymagań: a) Sposób dokumentowania zatrudnienia ww. osób – Wykonawca w terminie do 10 dni licząc od dnia podpisania umowy będzie zobowiązany do przedstawienia Zamawiającemu dokumentów potwierdzających zatrudnienie wymaganych osób

tj. zanonimizowane umowy o pracę, lub oświadczenia, że osoby wykonujące czynności o których mowa powyżej, są zatrudnione na podstawie umowy o pracę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy, b) Sankcje z tytułu niespełnienia wymagań w zakresie zatrudnienia – w przypadku nie przedstawienia w terminie informacji, o której mowa w ppkt. a) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 5000,00 PLN. W przypadku dwukrotnego nie wywiązania się z obowiązku wskazanego w ppkt. a) Zamawiający ma prawo od umowy odstąpić.

W ogłoszeniu powinno być: 3.1. Przedmiotem zamówienia jest przebudowa budynku stacji uzdatniania wody z częścią technologiczną w miejscowości Radoszyce, na działkach na nr 5206/1, 5207/1, 5208/1, 5209/1, 5210/1, 5151/2, 5151/1, 5152/1 i 5211/1 położonych w obrębie ewidencyjnym Radoszyce, jednostka ewidencyjna Radoszyce wraz instalacją fotowoltaiczną. Zakres prac budowlanych obejmuje: a) Roboty wyburzeniowe i demontażowe b) Roboty budowlane c) Roboty wykończeniowe d) Termomodernizacja budynku SUW e) Projekt konstrukcyjny elementów nowoprojektowanych f) Instalacje elektryczne Rozbudowa i modernizacja stacji uzdatniania wody zakres robót wewnątrz budynku obejmuje: a) Rozbiórka istniejącej instalacji (filtry, rurarz, inne), b) Dostawa i montaż nowej instalacji w zakresie zgodnym z dokumentacją projektową a w szczególności zestaw aeracji c) Mieszacze rurowe d) Rozdzielnia pneumatyczna e) Sprężarka tłokowa bezolejowa f) Zestaw filtracyjny g) Dozownik podchlorynu sodu i ługu sodowego h) Układ do nanofiltracji i) Zestaw hydroforowy j) Rozdzielnia zasilająca – sterująca k) Przepływomierz l) Osuszacz powietrza m) Rozdzielnia technologiczna n) Wizualizacja urządzeń + stanowisko komputerowe o) Urządzenia pomiarowe p) Montaż mechaniczny urządzeń q) Rozruch mechaniczny urządzeń Obiekty na zewnątrz a) Dobudowa kanalizacji ścieków chemicznych z chlorowni b) Dobudowa zespołu odstojnika 4 X 6.0 m³ wraz z rurarzem c) Zabudowa instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku o mocy 10,20 kWp UWAGA! Zamawiający informuje, iż - w ramach robót zewnętrznych należy dobudować kanalizację ścieków chemicznych z chlorowni oraz zespół odstojnika 4x6 m³ wraz z rurarzem. Natomiast zakres robót związany ze studniami głębinowymi i zbiornikiem terenowym nie jest przedmiotem niniejszego postępowania, - w ramach zadania należy rozbudować istniejący system oraz dostarczyć nowe stanowisko komputerowe na SUW w Radoszycach, w pełni współpracujące z istniejącym systemem działającym w Komunalnym Zakładzie Gospodarczym w Radoszycach. Zamawiający wykorzystuje już system sterowania, wizualizacji i monitoringu oparty na pakietowej transmisji danych (GPRS). Monitoring modernizowanej Stacji Uzdatniania Wody należy zrealizować poprzez rozbudowę istniejącego systemu monitoringu. Zamawiający

zastrzega, że istniejący i funkcjonujący u Użytkownika licencjonowany system sterowania i monitoringu w oparciu o technologię GPRS nie może być zmieniony na inny. Nie dopuszcza się również możliwości współdziałania dwóch lub więcej odmiennych systemów sterowania i monitoringu z uwagi na bezpieczeństwo eksploatowanych, rozproszonych obiektów oraz kosztów z tym związanych, - ze względów na skład chemiczny wody Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wymagań w zakresie prac spawalniczych, wymagań w zakresie trawienia i pasywacji zawartych w dokumentacji projektowej, - wymaga od wykonawcy przedstawienia atestów PZH na zestawy: aeracji, filtracji, sprężarki, dmuchawy, pompy płucznej, hydroforowy, - proces trawienia i pasywacji rurarzy należy wykonać na powierzchniach wewnętrznych i zewnętrznych, - Gmina posiada trzy studnie głębinowe zasilające SUW Studnia nr1 : Głębokość 62m, wydajność 28m³/h , depresja 37m, ciśn. 6,3 bara na wejściu do SUW, pozwolenie wodnoprawne na 47,5m³/h Studnia nr2. Głębokość 70m, wydajność 40m³/h, depresja 34m, ciśn. 6,3 bara na wejściu do SUW, pozwolenie wodnoprawne na 45m³/h Studnia nr3. Głębokość 80m, wydajność 31,5m³/h, depresja 32,6m, ciśn. 6,3 bara na wejściu do SUW, pozwolenie wodnoprawne na 31,5m³/h, - zakres robót związany ze studniami głębinowymi i zbiornikiem terenowym nie jest przedmiotem niniejszego postępowania, - w trakcie przebudowy należy zachować ciągłość dostaw wody Minimalna wydajność SUW to 40 m³/h. Wymagana jakość wody: Stężenia maksymalne Magnez 34mg/l Twardość ogólna 750 mg/d³ Siarczany 500 mg/so₄/d³, - dopuszcza możliwość zamiany kształtu zbiorników odstożnika popłuczyn ze zbiorników prostopadłościennych na zbiorniki wykonane z kręgów betonowych o tych samych parametrach technologicznych, - dopuszcza wykonanie zbiornika przetrzymania zmieszanej wody 12m³ oraz zbiornika wody do płukania filtrów 22,5 m³ w kształcie walca z zachowaniem projektowanej objętości i pozostałych projektowanych parametrów. 3.2. Na podstawie § 4 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. z 2013 r. poz. 1129), wynagrodzenie wykonawcy jest wynagrodzeniem ryczałtowym i opis przedmiotu zamówienia nie obejmuje przedmiaru robót. 3.3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. 3.4. W przypadku opisanego przedmiotu zamówienia przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 Pzp, zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego roboty

budowlane spełniają wymagania określone przez zamawiającego. 3.5. Klauzule społeczne

Zamawiający stosownie do art.29 ust. 3a ustawy Pzp, wymaga aby osoby wykonujące czynności w zakresie realizacji przedmiotu zamówienia, których wykonanie polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy, zostały zatrudnione przez Wykonawcę lub Podwykonawcę na podstawie umowy o pracę. Wykonawca lub Podwykonawca zatrudni wyżej wymienione osoby na okres realizacji zamówienia. W przypadku rozwiązania stosunku pracy przed zakończeniem tego okresu, zobowiązuje się do niezwłocznego zatrudnienia na to miejsce innej osoby. Rodzaj czynności niezbędnych do realizacji zamówienia, których dotyczą wymagania zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę lub Podwykonawcę osób wykonujących czynności w trakcie realizacji zamówienia obejmujących prace: - roboty instalacyjne - roboty elektryczne

Uprawnienia Zamawiającego w zakresie kontroli spełniania przez Wykonawcę wymagań, o których mowa w art. 29 ust. 3a, oraz sankcji z tytułu niespełnienia tych wymagań: a) Sposób dokumentowania zatrudnienia ww. osób – Wykonawca w terminie do 10 dni licząc od dnia podpisania umowy będzie zobowiązany do przedstawienia Zamawiającemu dokumentów potwierdzających zatrudnienie wymaganych osób tj. zanonimizowane umowy o pracę, lub oświadczenia, że osoby wykonujące czynności o których mowa powyżej, są zatrudnione na podstawie umowy o pracę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy, b) Sankcje z tytułu niespełnienia wymagań w zakresie zatrudnienia – w przypadku nie przedstawienia w terminie informacji, o której mowa w ppkt. a) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 5000,00 PLN. W przypadku dwukrotnego nie wywiązania się z obowiązku wskazanego w ppkt. a) Zamawiający ma prawo od umowy odstąpić.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2)

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data:2019-03-25, godz:10:00

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data:2019-04-02, godz:10:00