

Białogard, dn. 24.10.2016r.

L.dz. 8673/2016

Do Wykonawców**Dot.: Postępowania przetargowego pn.: „Dobór, dostawa i montaż stacji do odwadniania osadu na oczyszczalni ścieków w Karlinie”.**

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. z siedzibą w Białogardzie informuje, iż wpłynęły zapytania do ww. postępowania przetargowego. Zamawiający udziela na nie następującej odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

„... Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie zapisów SIWZ

Ppkt. 23.2.2. ma brzmienie: “Zabezpieczenie będzie wniesione nie później niż w dniu otwarcia ofert”. Powyższy ppkt. stoi w sprzeczności z zapisem ppkt. 24.2.2 który mówi: “Zabezpieczanie należytego wykonania umowy w kwocie i terminie określonych w zawiadomieniu”.

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadza następujące zmiany zapisu SIWZ.

Punkt 23.2. i 23.2.2. SIWZ o treści jak niżej ulegają zmianie.

Stary zapis:

„23.2. Zamawiający żąda wniesienia zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5% wartości ceny umownej oferty z podatkiem VAT włącznie (ceny całkowitej podanej w ofercie Wykonawcy).”

Nowy zapis:

„23.2. Zamawiający żąda wniesienia zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5% wartości ceny umownej oferty z podatkiem VAT włącznie (ceny

całkowitej podanej w ofercie Wykonawcy). Wykonawca wnosi zabezpieczenie przed podpisaniem umowy w sprawie zamówienia publicznego”.

Stary zapis:

„23.2.2. Zabezpieczenie będzie wniesione nie później niż w dniu otwarcia ofert”.

Nowy zapis:

„23.2.2. Zabezpieczenie wnoszone w pieniądzu wpłaca się przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego, który zostanie podany wybranemu Wykonawcy. Wniesienie zabezpieczenia w pieniądzu przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Zamawiającego będzie skuteczne z chwilą uznania tego rachunku bankowego kwotą zabezpieczenia (wpływ środków pieniężnych na rachunek bankowy wskazany przez Zamawiającego musi nastąpić przed podpisaniem umowy w sprawie zamówienia publicznego)”.

Punkt 24.2.2. SIWZ o treści jak niżej ulega zmianie.

Stary zapis:

„24.2.2. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy w kwocie i terminie określonych w zawiadomieniu”;

Nowy zapis:

„24.2.2. Przed podpisaniem umowy Wykonawca, którego oferta uznana zostanie za najkorzystniejszą, zobowiązany będzie do:

- a) wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy, w wysokości 5% ceny podanej w ofercie,*
 - b) dostarczenia umowy regulującej współpracę i zakres odpowiedzialności Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, jeżeli oferta tych Wykonawców zostanie wybrana.*
- W zawiadomieniu wysłanym do Wykonawcy, którego oferta uznana zostanie za najkorzystniejszą, Zamawiający określi termin i miejsce złożenia w/w dokumentów oraz poinformuje o formalnościach związanych z podpisaniem umowy o treści zgodnej ze wzorem załączonym do SIWZ.*
 - Nie dostarczenie dokumentu, o którym mowa w podpunkcie 24.2.2. w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie, spowoduje, że zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stanie się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, co skutkować będzie konsekwencjami określonymi w art. 94 ust. 3 ustawy”*

Punkt 24.4. SIWZ o treści jak niżej ulega zmianie.

Stary zapis:

„24.4. Umowa zostanie zawarta w formie pisemnej pod rygorem nieważności, w terminie nie krótszym niż 7 dni od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze oferty, niepóźniej jednak niż przed upływem terminu związania ofertą”.

Nowy zapis:

„24.4. Umowa zostanie zawarta w formie pisemnej pod rygorem nieważności, w terminie nie krótszym niż 7 dni od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze oferty, niepóźniej jednak niż przed upływem terminu związania ofertą, z zastrzeżeniem punktu 24.3”.

Pytanie nr 2:

W celu prawidłowego doboru prasy odwadniającej, zwracamy się z uprzejmą prośbą, o ile jest to możliwe z Państwa strony, o uzupełnienie SIWZ o dane dot. biologicznego osadu po stabilizacji tlenowej, a w szczególności o zawartość substancji mineralnych w ww. osadzie.

Odpowiedź:

Na podstawie ostatnich badań osadu zawartość substancji mineralnych w nadawie wynosi 20,85%.

Pytanie nr 3:

Czy wizja lokalna jest warunkiem koniecznym do spełnienia warunków udziału w postępowaniu?

Odpowiedź:

Nie. Jednakże zgodnie z punktem 11.14 SIWZ zaleca się, aby Wykonawca dokonał wizji lokalnej na terenie, gdzie będzie realizowany przedmiot zamówienia oraz zdobył wszelkie informacje, które mogą być konieczne do przygotowania oferty i podpisania umowy.

Pytanie nr 4:

Czy wykonanie prób technologicznych jest warunkiem koniecznym do spełnienia warunków udziału w postępowaniu?

Odpowiedź:

Nie. Jednakże przed złożeniem oferty Wykonawca może przeprowadzić na swój koszt próby technologiczne/pilotażowe odwodnienia powstającego osadu w oczyszczalni ścieków w Karlinie, na dobranym przez Wykonawcę urządzeniu do odwadniania osadu lub pobrać osad powstający na oczyszczalni ścieków w Karlinie w celu wykonania prób pilotażowych w innym wybranym przez wykonawcę miejscu, celem dostosowania odpowiedniej prasy śrubowej wraz z towarzyszącymi urządzeniami dla oczyszczalni ścieków w Karlinie.

Pytanie nr 5:

W SIWZ zaznaczają Państwo, że system sterowania ma być zbieżny z obecnym na obiekcie, proszę o informację jaki system (sterownik, falowniki, kable, czujniki) będą uznane za zbieżne z istniejącymi urządzeniami?

Odpowiedź:

Urządzenia określone jako zbieżne z istniejącymi urządzeniami na obiekcie stanowią: sterownik firmy Schneider Electric CPS 3020 oraz falowniki Schneider Electric. Kable i czujniki wymagane w zintegrowanym systemie wyposażenia stacji odwadniania osadu i ich dobór stanowi oddzielny zakres wymagany przez producenta urządzenia.

Pytanie nr 6:

Instalacja odwadniania ma być podłączona do systemu nadrzędnego. Jaki protokół komunikacyjny posiada system nadrzędny?

Odpowiedź:

System nadrzędny posiada protokół komunikacyjny PROFIBUS.

Pytanie nr 7:

W SIWZ mowa jest o wizualizacji, czy w ramach zlecenia należy wykonać wizualizację stacji odwadniania? Jeśli tak, to czy obecna wizualizacja posiada wolne zmienne do wykorzystania czy też należy dostarczyć nową licencję oraz czy Zamawiający jest w posiadaniu kodów źródłowych do wizualizacji, które może udostępnić?

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ należy wykonać wizualizację stacji odwadniania osadu. Obecna wizualizacja posiada wolne zmienne do wykorzystania. Zamawiający jest w posiadaniu kodów źródłowych do wizualizacji, które może udostępnić.

Pytanie nr 8:

Pkt 4.1. ppkt c)

Czy transport osadu odwodnionego ma być zrealizowany jednym przenośnikiem, który będzie współpracował z mieszalnikiem osadu z wapnem i wyprowadzał osad poza obręb budynku? Czy zasuwa do obsługi mieszalnika ma być sterowana automatycznie czy ręcznie?

Odpowiedź:

Tak. Transport osadu ma być zrealizowany przenośnikiem, który współpracuje z mieszalnikiem osadu z wapnem i następnie wyprowadza osad poza obręb budynku do przyczepy załadowniczej. Zasuwa do obsługi mieszalnika ma być sterowana ręcznie.

Pytanie nr 9:

Pkt 4.1. ppkt e)

Czy rurociąg odcieku może być wpięty w widoczną na rysunku kratkę, czy też musi być zrealizowany jako rurociąg odprowadzający odciek poza obręb budynku? Czy mogą Państwo podać rzędne kratki w hali lub miejsca wpięcia się rurociągu odcieku?

Odpowiedź:

Rurociąg odcieku może zostać wpięty do koryta otwartego (kratki) widoczny na rysunku - załącznik nr 8 do SIWZ

Pytanie nr 10:

Pkt 4.1. ppkt f, g, h)

Prosimy o uściślenie pojęcia zdalny odczyt w ppkt. f, g, h?

Odpowiedź:

Opomiarowanie przepływomierzem ze zdalnym odczytem należy rozumieć przepływomierz z nadajnikiem sygnałów zintegrowany z istniejącym systemem monitorowania procesów technologicznych profibus i uwzględniony w systemie wizualizacji znajdujący się w centrali oczyszczalni ścieków Karlinie.

Pytanie nr 11:

Pkt 4.1. ppkt i)

Czy urządzenia wchodzące w skład układu technologicznego wapnowania posiadają własne szafy zasilająco-sterownicze?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 12:

Pkt 4.2.2.3.

Czy jako zabezpieczenie antykorozyjne wystarczy malowanie pomp, czy też korpusy pomp muszą być wykonane z odpowiedniego materiału?

Odpowiedź:

Korpusy pomp muszą być wykonane z odpowiedniego materiału antykorozyjnego.

Pytanie nr 13:

Pkt 4.2.3. c)

W celu uniknięcia różnorodności układów AKPiA prosimy o podanie typów sterowników obecnie pracujących w Państwa obiekcie.

Czy istniejący system In Touch posiada licencję umożliwiającą/dopuszczającą ingerencję lub zmiany? Czy też będzie wymagane wykupienie dodatkowych licencji w celu rozbudowy systemu.

Odpowiedź:

Istniejący system In Touch posiada licencję dopuszczającą ingerencję lub zmiany. Nie będzie wymagane wykupienie dodatkowych licencji w celu rozbudowy systemu.

Pytanie nr 14:

Pkt 4.2.3. d)

Czy dostarczone falowniki powinny być wyposażone w karty komunikacyjne do komunikacji z nadrzędnym systemem monitorowania procesów technologicznych?

Jaki jest istniejący system komunikacji (profibus ethernet, inny)?

Odpowiedź:

Tak. Istniejące falowniki muszą być wyposażone w karty komunikacyjne do komunikacji z nadrzędnym systemem monitorowania procesów technologicznych profibus.

Pytanie nr 15:

Pkt 4.2.3. e)

Czy w przypadku zastosowania sterownika takiego samego typu jak istniejący wymagane będzie dostarczenie pozycji wymienionych w ppkt e)

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 16:

Pkt. 4.3.

Które niżej wymienionych mediów, potrzebnych do realizacji zamówienia będą podlegały rozliczeniom:

- energia elektrycznej,
- woda,
- odprowadzanie odcieków,
- odprowadzanie odwodnionych osadów,
- flokulanty?

Odpowiedź:

Rozliczenia z Zamawiającym podlegają media np. energia elektryczna i woda potrzebne Wykonawcy do wykonania zamówienia, nie wliczając mediów potrzebnych do procesów technologicznych. Natomiast przeprowadzenie testów doboru odpowiedniego flokulantu leżą po stronie i na koszt Wykonawcy zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 17:

Zwracam się z prośbą o udostępnienie mi załączników zawartych w SIWZ sprawa jw. w formie edytowalnej.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej w zakładce przetargi, przy dokumentach przedmiotowego postępowania przetargowego załączniki od 1 do 6 w formie edytowalnej.

Pytanie nr 18:

W związku z przypadającym 1 listopada świętem i dniem wolnym od pracy zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert w przedmiotowym przetargu do dnia 10 listopada 2016r.

Odpowiedź:

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 10 listopada 2016r. do godziny 11⁰⁰.

E.M/TI

Pytanie nr 16:

Pkt. 4.3.

Które niżej wymienionych mediów, potrzebnych do realizacji zamówienia będą podlegały rozliczeniom:

- energia elektrycznej,
- woda,
- odprowadzanie odcieków,
- odprowadzanie odwodnionych osadów,
- flokulanty?

Odpowiedź:

Rozliczenia z Zamawiającym podlegają media np. energia elektryczna i woda potrzebne Wykonawcy do wykonania zamówienia na cele budowlane do czasu trwania umowy. Natomiast przeprowadzenie testów doboru odpowiedniego flokulantu leżą po stronie i na koszt Wykonawcy zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 17:

Zwracam się z prośbą o udostępnienie mi załączników zawartych w SIWZ sprawa jw. w formie edytowalnej.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej w zakładce przetargi, przy dokumentach przedmiotowego postępowania przetargowego załączniki od 1 do 6 w formie edytowalnej.

Pytanie nr 18:

W związku z przypadającym 1 listopada świętem i dniem wolnym od pracy zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert w przedmiotowym przetargu do dnia 10 listopada 2016r.

Odpowiedź:

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 10 listopada 2016r. do godziny 11⁰⁰.

E.M/TI

WICEPREZES ZARZĄDU
Z-ca Dyrektora
ds. Techniczno-Exploatacyjnych

mgr inż. Dorota Borsuk