Piekoszów, 14.10.2016 r.

**INFORMACJA**

**dla Wykonawców nr 3**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Janów Dolny w części dotyczącej podłączenia odbiorców z działki o numerze 137/4 wraz z przepompownią**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (**Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.** – dalej ustawy) udziela odpowiedzi na zadane pytania i dokonuje modyfikacji SIWZ:

**Pytanie 1:**

Czy zamawiający uzna że warunek został spełniony jeżeli kierownikiem budowy będzie właściciel zakładu ( brak umowy o pracę) posiadający uprawnienia budowlane do kierowania budowami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

**Odpowiedź:**

**Udzielając odpowiedzi na zadane pytanie Zamawiający:**

**dokonuje modyfikacji pkt. 3.9 SIWZ, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:**

**3.9.** Zamawiający w oparciu o art. 29 ust. 3a ustawy wymaga aby przez cały okres realizacji inwestycji wykonawca zatrudniał na umowę o pracę minimum 2 pracowników bezpośrednio związanych z wykonywaniem robót instalacyjnych.

**oraz**

**dokonuje modyfikacji pkt. 9.4.2 b) SIWZ, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:**

b) wykazu osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia publicznego.

Na potwierdzenie niniejszego warunku należy złożyć wykaz osób, skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami;

Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, że dysponuje n/w osobami:

* Kierownikiem budowy posiadającym uprawnienia budowlane do kierowania budowami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
* minimum 2 osoby zatrudnione każda w pełnym wymiarze czasu pracy (cały etat) na umowę o pracę, którzy bezpośrednio będą związani z wykonywanymi robotami instalacyjnymi (pracownicy fizyczni oraz operatorzy używanego sprzętu).

Do oferty w stosunku do kierownika budowy należy dołączyć oświadczenie Wykonawcy, że zaproponowana osoba posiada wymagane uprawnienia i przynależy do właściwej izby samorządu zawodowego jeżeli taki wymóg na te osoby nakłada Prawo budowlane.

Zgodnie z art. 12a Prawa budowlanego który to odsyła do ustawy z dnia 18 marca 2008 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. z dnia 17 kwietnia 2008 r. ze zm.) przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego nie jest wymagana od obywateli państw członkowskich Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej lub państw członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) gdyż do posiadania uprawnień w wykonywaniu samodzielnych funkcji w budownictwie nie jest wymagana przynależności do izby samorządu zawodowego.

**Pytanie 2**

1. Rury osłonowe na przewiertach

Występuje rozbieżność pomiędzy rurami osłonowymi przewidzianymi projektem i STWiORB tj. rurami stalowymi dn. 219,1 x 4,5 mm w izolacji 3xLPE a wymaganiami wykazanymi w zestawieniu materiałowym które to zestawienie przewiduje rury osłonowe PE100 PN16 wielowarstwowe.

Prosimy o jednoznaczne określenie jakie rury osłonowe należy zastosować przy wykonywaniu inwestycji objętej przetargiem.

**Odpowiedź:**

**Dokumentacja projektowa przewiduje wykonanie zabezpieczeń rurociągów rurami stalowymi z izolacją 3xLPE ø 219,1 x 4,5.**

**Pytanie 3**

Studnia kontrolna dn. 1200 mm na rurociągu tłocznym (wyposażona w czyszczak rewizyjny z zaworem hydrantowym) W kwestii konstrukcji studni kontrolnej na rurociągu tłocznym opis techniczny oraz STWiORB odsyła do rysunku nr 6 który przedstawia studnię wykonaną z tworzywa sztucznego. Przedmiar robót natomiast wskazuje na konstrukcję betonową tej studni.

Prosimy o jednoznaczne określenie, jakiej konstrukcji studnię należy przyjąć do wyceny.

**Odpowiedź:**

**Dopuszcza się wykonanie studni kontrolnej zarówno z tworzywa (o sztywności obwodowej min SN2) lub z wysokiej jakości betonu wibroprasowanego C35/45, wodoszczelnego W8, mrozoodpornego F-150, spełniającego wymagania norm PN-B-10729 i PN-EN 1917.**

**Pytanie 4**

Studnia połączeniowa (SP) na rurociągu tłocznym

Brak informacji w dokumentacji projektowej (brak informacji w opisie a także brak rysunku studni), jaka armatura jest przewidziana w studni połączeniowej. Jedynie z przedmiaru robót można wnioskować że jednym z elementów tego wyposażenia jest zasuwa żeliwna DN80 mm.

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o niezbędne informacje oraz rysunki pozwalające na prawidłowa wycenę studni połączeniowej

**Odpowiedź:**

**Dokumentacja dla zadania pn.: "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Janów Dolny w części dotyczącej podłączenia odbiorców z działki o numerze 137/4 do istniejącego kanału sanitarnego w Janowie Górnym" składa się z dwóch części. Pierwsza, która jest w kompetencji wojewody. Druga w kompetencji starosty. Studzienka połączeniowa jest w zakresie dokumentacji w kompetencji wojewody. Jest to rysunek nr 6 gdzie przedstawiono szczegółowo rozwiązanie. Podobnie jest z opisem technicznym oraz przedmiarem.**

**Pytanie 5**

Studnie rewizyjne betonowe / żelbetowe

Według dokumentacji projektowej studnie rewizyjne należy wykonać z elementów betonowych z wysokiej jakości betonu wibroprasowanego C35/45, wodoszczelnego W8, mrozoodpornego F150. Także przedmiar robót wskazuje na studnie z kręgów betonowych.

Zestawienie materiałowe (załącznik nr 2 do SIWZ) zawiera natomiast informację że studnie rewizyjne DN 1000 - 1500 mm mają być wykonane w konstrukcji żelbetowej.

Prosimy o sprecyzowanie z jakiego materiału mają zostać wykonane studnie rewizyjne. Z betonu czy żelbetu

**Odpowiedź:**

**Studnie kanalizacyjne z betonu zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową powinny być wykonane z wysokiej jakości betonu wibroprasowanego C35/45, wodoszczelnego W8, mrozoodpornego F-150, spełniającego wymagania norm PN-B-10729 i PN-EN 1917 oraz posiadać aprobaty: Aprobata Techniczna COBRTI INSTAL, Aprobata Techniczna IBDiM. Płyty pokrywowe wraz z pierścieniami odciążającymi winny być wykonane z żelbetu.**

**Pytanie 6**

Pozycja nr 5 zestawienia materiałów (załącznik nr 2 do SIWZ)

Prosimy o informację którego elementu projektowanej kanalizacji dotyczą wymagania określające parametry studni min DN400 mm z teleskopem i rurą wznosząca DN400 mm o sztywności min. SN12. Brak jest w projekcie studni z tworzywa sztucznego posiadających rurę wznoszącą oraz zwieńczenie teleskopowe.

**Odpowiedź:**

**Dokumentacja projektowa nie przewiduje zastosowania studni DN400 z teleskopem i rurą wznoszącą DN400 o sztywności SN12.**

**Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 2 do SIWZ, aktualny załącznik został zamieszczony na stronie internetowej w dniu 14.10.2016r.**

**Pytanie 7**

W celu rzetelnej wyceny inwestycji zwracamy się z prośbą o zamieszczenie informacji, czyj system monitoringu GPRS obowiązuje u Eksploatatora sieci kanalizacyjnej Inwestora-Gminy Piekoszów

**Odpowiedź:**

**Wymagania dotyczące systemu monitoringu winien podać zarządca sieci kanalizacyjnej.**

**Pytanie 8**

Przepompownia ścieków sanitarnych

1. Czy stacja monitorująca (centrum dyspozytorskie) jest objęta niniejszym przetargiem i należy uwzględnić jej koszt w cenie ofertowej?
2. Jeżeli natomiast w zakresie przetargu jest wpięcie w istniejący system monitorujący (istniejącą stację dyspozytorską) to prosimy o określenie dostawcy obecnego systemu w celu dostosowania monitoringu pompowni objętej przetargiem.

**Odpowiedź:**

**W dokumentacji projektowej przewidziano wykonanie szafy sterowniczej. Określone zostały wytyczne jak należy wyposażyć szafę sterowniczą.**

**Istniejące przepompownie ścieków na terenie gminy, w przeważającej ilości, wpięte są w radiowy system monitorowania oparty na systemie SCADA.**

**Tylko dwie z istniejących przepompowni objęte są monitoringiem GPRS.**

**Umowa na obsługę tych obiektów nie jest zawarta jednak z żadnym operatorem sieci telefonicznej, a z firmą Metalchem-Warszawa S. A.**

**W obydwu przypadkach stacja dyspozytorska (centrum dyspozytorskie) znajduje się na Oczyszczalni Ścieków w Piekoszowie.**

**Monitoring przepompowni będzie realizowany w ramach zadania objętego przedmiotowym postępowaniem.**

**Ponadto Zamawiający dokonuje modyfikacji pkt. 22.7 SIWZ, który po modyfikacji otrzymuje brzmienie:**

* 1. Punkty przyznawane za kryteria będą liczone wg następujących wzorów:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Kryterium | Znaczenieprocentowekryterium | Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać ofertaza dane kryterium |
| **1** | Cena bruttoLiczba punktów = Cn/Cb x 60gdzie: - Cn – najniższa cena spośród wszystkich ofert nie odrzuconych - Cb – cena oferty badanej - 60 wskaźnik stały | 60 % | 60 pkt. |
| **2** | Jakość materiałów i technologii (punktacja w tym kryterium zostanie dokonana w oparciu o przedstawiony wraz z ofertą załącznik nr 2 SIWZ) | 20% | 20 pkt. |
| **3** | Okres udzielonej rękojmi na wykonanie przedmiotu zamówieniaZa udzielenie rękojmi na okres:* 36 miesięcy, wykonawca otrzyma – 0 pkt.
* 48 miesięcy, wykonawca otrzyma – 10 pkt.
* 60 miesiące, wykonawca otrzyma – 20 pkt.
 | 20% | 20 pkt. |

**Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert. Zmianie ulega pkt. 19.4, 20.1 oraz 21.1. Aktualnie obowiązujący termin składania i otwarcia ofert to 21.10.2016 r., godzina składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.**