

Konin, dnia 16.01.2019r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. ” Uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Golina w ramach obszaru KOSI, nr ref.: ZUW/KOSI/GG/2/2018 .

W związku z wnioskami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, złożonymi przez Wykonawców w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający – Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o. udziela wyjaśnień w trybie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) (dalej „Pzp”) oraz modyfikacji w trybie art. 38 ust. 4 Pzp:

ZESTAW PYTAŃ Z DNIA 02.01.2019r. (nr 1)

Pytanie nr 1:

Wykonawca w nawiązaniu do postępowania przetargowego j/w zwraca się z prośbą o dokonanie zmian w zapisach Kontraktu.

W pierwszym przetargu dotyczącym przedmiotowej inwestycji w zakresie Części 2 – Przebudowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków pierwotny termin składania ofert określano na 20.09.2018.

Obecny przetarg został ogłoszony w dniu 21.12.2018 r. a datę składania ofert określono w nim na 30.01.2019 r.

Zarówno w pierwszym przetargu jak i w drugim Zamawiający określił termin zakończenia robót objętych Kontraktem na 01.06.2020 r.

Przedmiot zamówienia w obu przetargach jest identyczny w aspekcie rzeczowym, ilościowym jak i pod względem wymogów jakościowych dla urządzeń i materiałów przewidzianych do zabudowy.

W związku z powyższym w ocenie Wykonawcy realny czas na wykonanie Przedmiotu zamówienia został skrócony przez Zamawiającego o 132 dni. Dodatkowo prawdopodobne rozpoczęcie robót przypadnie w okresie najbardziej niekorzystnych warunków atmosferycznych co również może powodować wydłużenie czasu realizacji prac.

Opierając się o powyżej opisane fakty wnosimy o dokonanie zmiany w zapisach Warunków Kontraktu poprzez zmianę terminu zakończenia robót z 01.06.2020 na 11.10.2020 r.

Stwierdzamy równocześnie, że nie uwzględnienie powyższego wniosku skutkować będzie zwiększeniem kosztu wykonania inwestycji z uwagi na konieczność uwzględnienia w nim m.in. większej mobilizacji potencjału realizacyjnego Wykonawcy, konieczność realizacji niektórych robót w niekorzystnych warunkach atmosferycznych oraz ryzyko kar z tytułu nieterminowej realizacji zadania inwestycyjnego.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający określił termin zakończenia robót budowlanych **na 01.06.2020r.**, co jest zgodne z zapisami umowy o dofinansowanie zawartej pomiędzy Zamawiającym, a Zarządem Województwa Wielkopolskiego.

Informacja, że Projekt współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020; Oś priorytetowa 4: Środowisko; Działanie 4.3: Gospodarka wodno-ściekowa; Poddziałanie 4.3.1: Gospodarka wodno-ściekowa; w ramach umowy o dofinansowanie o numerze: RPWP.04.03.01-30-0003/17-00, została zamieszczona w SIWZ.

Biorąc pod uwagę realne skrócenie pierwotnego okresu na realizację prac, w dniu 07.01.2019r. Zamawiający wystąpił do Urzędu Marszałkowskiego w Poznaniu z wnioskiem o zmianę terminu zakończenia realizacji w/w projektu.

Zamawiający informuje, iż na dzień 16.01.2019r. termin zakończenia prac pozostaje bez zmian.

Jeżeli Zamawiający otrzyma pozytywną decyzję z UMWW w Poznaniu wydłużającą termin zakończenia prac, co skutkować będzie zawarciem stosownego aneksu do umowy o dofinansowanie projektu, Zamawiający przychylił się do wniosku Wykonawcy i wydłużył termin realizacji prac. Stosowne informacje w przedmiotowej sprawie Zamawiający przekaze w późniejszym terminie, przed terminem składania ofert.

Pytanie nr 2:

Zapisy punktu 14 SIWZ dotyczące terminu składania i otwarcia ofert są niespójne z zapisami zawartymi w Ogłoszeniu o zamówieniu – punkty: IV.2.2) oraz IV.2.7).

Prosimy o ujednoczenie informacji

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zgodnie z treścią ogłoszenia termin składania i otwarcia ofert upływa w dniu 30 stycznia 2019 roku, ale z uwagi na udzielone odpowiedzi, Zamawiający zmienia oba w/w terminy na dzień 7 lutego 2019 roku.

W związku z powyższym, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonyuje modyfikacji SIWZ w następujący sposób:

Pkt 14.1 SIWZ otrzymuje brzmienie: *Ofertę należy złożyć do dnia 7 lutego 2019 roku, do godz. 10:00, za pośrednictwem Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu. Klucz publiczny niezbędny do zaszyfrowania oferty przez Wykonawcę jest dostępny na miniPortalu oraz stanowi załącznik nr 10 do SIWZ.*

Pkt 14.2 SIWZ otrzymuje brzmienie: *Otwarcie ofert nastąpi: 7 lutego 2019 roku, godz.: 10:15 w siedzibie Zamawiającego Zakładzie Usług Wodnych Sp. z o.o. w Koninie (62-500), przy ul. Nadbrzeżnej 6a, w Sali Narad.*

ZESTAW PYTAŃ Z DNIA 04.01.2019r. (nr 2)

Pytanie nr 1:

Prosimy o wskazanie, czy w ramach powyższego zamówienia będą pobierane opłaty za zajęcie pasa drogowego. Jeśli tak, prosimy o załączenie aktualnych stawek.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Wykonawca w swojej ofercie ma uwzględnić koszty związane z zajęciem pasa drogowego. Aktualne stawki za zajęcie pasa drogowego znajdują się w Uchwale Rady Miejskiej w Golinie Nr XLVIII/266/2018 z dnia 8 lutego 2018 roku – dla dróg gminnych oraz w Uchwałach Zarządu Powiatu Konińskiego – dla dróg powiatowych publikowanych na stronie internetowej powiatu konińskiego.

Pytanie nr 2:

Prosimy o wskazanie konstrukcji dróg oraz warunków odtworzenia nawierzchni drogowej przeznaczonych do odtworzenia.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Podane w przedmiarach do SIWZ powierzchnie robót, zawiązanych z odtworzeniami nawierzchni drogowych wyliczone zostały na podstawie nakładów rzeczowych wykonania i odbioru robót przy str. 3 kanalizacji sanitarnej. Stan faktyczny nawierzchni drogowych Wykonawca ma możliwość sprawdzić w terenie, skalkulować ilości odtworzeń pasa drogowego przed złożeniem oferty i uwzględnić w złożonej ofercie. Nawierzchnia pasa drogowego, po zakończeniu robót budowlanych powinna być przywrócona do stanu pierwotnego, uwzględniając dwie warstwy podbudowy tłuczniowej (15 cm dolna warstwa i 8 cm górna warstwa), oraz nawierzchnię z betonu asfaltowego wiążącą o gr. 4cm po zagęszczeniu i nawierzchnię ścieralną o gr. 4 cm po zagęszczeniu, min. KR3. Wykonawca robót przygotowuje dokumentację fotograficzną na nośniku elektronicznym – jedno zdjęcie nawierzchni pasa drogowego co 50mb kanalizacji sanitarnej i przekazuje Zamawiającemu na dzień podpisania umowy.

Pytanie nr 3:

Prosimy o uszczegółowienie i wskazanie faktycznego zakresu prac z podaniem konkretnych numerów/oznaczeń kanałów, które wchodzą w zakres postępowania przetargowego.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Pełen zakres prac do wykonania przedmiotowej kanalizacji sanitarnej jest zgodny z dokumentacją aktualizacji projektu sieci kanalizacji sanitarnej i przedmiaru robót opracowany w 2016 roku. Wskazana w SIWZ łączna długość 29,49 km sieci kanalizacyjnej do wybudowania jest właściwa, co potwierdzają dołączone w ramach Załącznika nr 8 w folderze Przedmiary robót, Charakterystyki robót w zakresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej w poszczególnych miejscowościach na terenie gm. Golina. Zakres prac obejmie budowę sieci kanalizacyjnej: m.Kraśnica: 4.165mb, m.Węglew: 9.657mb, m.Kawnice: 7.014mb, m.Adamów: 3.289mb, m.Spławie: 5.217 mb, m. Kawnice ul. Zielona: 152mb.

Pytanie nr 4:

Prosimy o wskazanie materiału z jakiego należy wykonać rurociąg tłoczny w ww. inwestycji.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Rurociąg tłoczny należy wykonać z rur trójwarstwowych PE 100 RC SDR 17 PN 10 zgodnie z projektem.

Pytanie nr 5:

Prosimy o potwierdzenie, że inwestycja została zaprojektowana w taki sposób, że Wykonawca nie będzie zobowiązany do wycinki drzew i krzewów.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

W projekcie budowy kanalizacji sanitarnej nie przewiduje się wycinki drzew. Przy ewentualnych zbliżeniach poniżej normatywnych należy wykonać odcinkowy przewiert w celu uchronienia drzewa przed wycinką.

Pytanie nr 6:

Prosimy o potwierdzenie, iż w zakres postępowania przetargowego wchodzi odgałęzienia boczne do granic posesji. Jeśli tak, prosimy o udostępnienie profili dla odgałęzień bocznych objętych ww. przedsięwzięciem.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Potwierdzamy, że w zakresie postępowania przetargowego wchodzi odgałęzienia boczne do granic posesji. Rzędne posadowienia odgałęzień bocznych, typ materiału i spadki określone są w planach sytuacyjnych i profilach sieci kanalizacji sanitarnej.

Pytanie nr 7:

Prosimy o wskazanie sposobu zakończenia odgałęzień bocznych.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Odgałęzienia boczne prowadzone w pasach drogowych zakończyć typowymi studzienkami inspekcyjnymi PE 315 usytuowanymi przed granicą posesji. Odgałęzienia boczne prowadzone poza pasem drogowym wykonywać ściśle z dokumentacją, powinny zostać zakończone studzienkami PE 600 i PE 315 mm.

Pytanie nr 8:

Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający dysponuje pozwoleniem na wejście na prywatne posesje w celu wbudowania przez Wykonawcę sieci kanalizacyjnej. Prosimy o potwierdzenie że na prywatnych posesjach Wykonawca nie będzie obciążany kosztami zajęcia terenu. W przeciwnym wypadku prosimy o informację wg jakich stawek Wykonawca ma skalkulować koszt zajęcia prywatnych posesji.

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający zapewni wejście na prywatne posesje celem wybudowania przez Wykonawcę sieci kanalizacji sanitarnej. Wykonawca przedstawi dokumentację fotograficzną zapisaną na nośniku elektronicznym przed rozpoczęciem robót. A po zakończeniu robót zapewni przywrócenie działki do stanu pierwotnego.

Pytanie nr 9:

W przedmiarach robót przyjęto wywóz gruntu z wykopu na odległość 3 km. Czy jest to wystarczająca odległość do wywozu? Czy Inwestor wskaże miejsce wywozu gruntu z wykopu?

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Jest to odległość wystarczająca. Inwestor wskaże miejsca wywozu gruntu z wykopu.

Pytanie nr 10:

Czy przedmiotem przetargu w zakresie monitoringu i wizualizacji jest dostawa i montaż stanowisk komputerowych (serwery, ups-y). Prosimy o określenie ilości stanowisk komputerowych, które mają być dostarczone i zamontowane.

Odpowiedź na pytanie nr 10 :

Zamawiający przewiduje dostawę i montaż jednego dyspozytorskiego stanowiska komputerowego monitoringu.

Pytanie nr 11:

Czy przedmiotem przetargu jest dostawa dla przepompowni ścieków agregatów prądotwórczych. Jeśli tak, prosimy o doprecyzowanie: - jakie to mają być agregaty (stałe, przewoźne na ramie czy przewoźne na podwoziu jezdnym), o jakiej mocy znamionowej, jaka ilość,

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Zamawiający przewiduje w ramach przetargu dostawę dla przepompowni ścieków agregatu prądotwórczego zabudowanego, przewoźnego na podwoziu jezdnym o mocy 20 kVA.

Biorąc pod uwagę w/w zestaw pytań, na który Wykonawca mógł znaleźć odpowiedzi w dokumentacji zamieszczonej przez Zamawiającego w ramach postępowania, prosimy o zapoznanie się z wszystkimi dokumentami załączonymi do SIWZ, w szczególności z Załącznikiem nr 11 (dodatkowe wyjaśnienia dotyczące opisu przedmiotu zamówienia), jak również Załącznikami nr 8 oraz 9.

ZESTAW PYTAŃ Z DNIA 09.01.2019r.(nr 3)

dot. Części I – „Budowa kanalizacji sanitarnej”

Pytanie nr 1:

Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że należy dla całego zadania dostarczyć tylko jeden przewoźny agregat prądotwórczy o mocy 20kVA, według przedmiarów należy dostarczyć 4 sztuki.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający przewiduje w ramach przetargu dostawę dla przepompowni ścieków agregatu prądotwórczego zabudowanego, przewoźnego na podwoziu jezdnym o mocy 20 kVA.

Pytanie nr 2:

Prosimy o dołączenie profili oraz tabel dotyczących przyłączy. Czy każde przyłącze należy zakończyć do granicy działki studzienką tworzywową? Jeżeli tak, to prosimy o dokładne podanie ilości studzienek w zależności od średnic (DN315/DN600).

Odpowiedź na pytanie nr 2:

W zakresie postępowania przetargowego wchodzi odgałęzienia boczne do granic posesji. Rzędne posadowienia odgałęzień bocznych, typ materiału i spadki określone są na planach sytuacyjnych i profilach sieci kanalizacji sanitarnej. Odgałęzienia boczne prowadzone są w pasach drogowych, zakończone typowymi studzienkami inspekcyjnymi PE 315 usytuowanymi przed granicą posesji. Odgałęzienia boczne prowadzone poza pasem drogowym wykonywać ściśle z dokumentacją i zakończone są studzienkami PE 600 i PE 315 mm. Ilości studzienek pokazano w przedmiarze robót.

Pytanie nr 3:

Prosimy o podanie średnic i materiałów dla studni rozprężnych.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Jako studnie rozprężne stosować studzienki PE 1000mm.

Pytanie nr 4:

Prosimy o dodanie szczegółowych rysunków i planów dotyczących drenażu oraz potwierdzenie ilości zgodnej z przedmiarami.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Trasa projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej może kolidować z rurociągami drenarskimi dla których brak inwentaryzacji. Rurociągi należy w miarę możliwości zabezpieczyć przed zniszczeniem. Po wykonaniu sieci kanalizacji sanitarnej zniszczone rurociągi drenarskie należy odtworzyć przy pomocy rur drenarskich PCV-U z filtrem z włókna syntetycznego o średnicy odpowiadającej zniszczonym drenom. W przypadku ewentualnego uszkodzenia urządzeń drenarskich należy niezwłocznie zlecić ich naprawę wyspecjalizowanej firmie. W przedmiarze robót określono ilości drenażu przewidzianego na naprawy.

Pytanie nr 5:

Prosimy o podanie szczegółów dotyczących odtworzenia nawierzchni bitumicznej. Jaką szerokość warstwy ściernicowej należy przyjąć na drogach gminnych i powiatowych?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Podane w przedmiarach do SIWZ powierzchnie robót, związanych z odtworzeniami nawierzchni drogowych wyliczone zostały na podstawie nakładów rzeczowych wykonania i odbioru robót przy str. 3 kanalizacji sanitarnej. Stan faktyczny nawierzchni drogowych Wykonawca ma możliwość sprawdzić w terenie, skalkulować ilości odtworzeń pasa drogowego przed złożeniem oferty i uwzględnić w złożonej ofercie. Nawierzchnia pasa drogowego, po zakończeniu robót budowlanych powinna być przywrócona do stanu pierwotnego. Wykonawca robót przygotowuje dokumentacją fotograficzną na nośniku elektronicznym – jedno zdjęcie nawierzchni pasa drogowego co 50mb kanalizacji sanitarnej i przekazuje Zamawiającemu na dzień podpisania umowy.

Pytanie nr 6:

Przedmiar nie zawiera komór do zasuw, prosimy o podanie ich ilość oraz dołączenie pozycji kosztorysowej.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Przedmiar zawiera studzienki betonowe 1000mm dla zasuw nożowych przed każdą przepompownią ścieków.

Pytanie nr 7:

Prosimy o wskazanie miejsc dla przewiertów poziomych, brak zaznaczonych rur osłonowych na profilach. Czy można zamienić technologie wykonania robót na przewiert sterowany?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Miejsca dla przewiertów poziomych oraz rury osłonowe dla rurociągów pokazano na planach sytuacyjnych oraz w przedmiarze robót. Materiał rur osłonowych stosować zgodnie z zaleceniami właściciela drogi oraz zgodnie z warunkami technicznymi wykonania kanalizacji sanitarnej wydanymi przez ZUW w Koninie.

Pytanie nr 8:

Dotyczy §15 ust. 2 pkt 2) lit. g projektu umowy: Zamawiający w §15 ust. 2 pkt 2) lit. g projektu umowy wskazał błędną datę. Prosimy o zmianę na prawidłową.

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp dokonuje modyfikacji SIWZ w następujący sposób:

§15 ust. 2 pkt 2) lit. g) projektu umowy (Załącznika nr 6 do SIWZ) otrzymuje brzmienie: *przedłużającą się procedurę wyboru oferty, gdzie najkrótszy możliwy termin podpisania umowy miałby nastąpić później niż dnia 11 marca 2019 r., pod warunkiem, że Zamawiający uzyska zgodę właściwych instytucji na zmianę terminu realizacji Przedmiotu Umowy w związku z faktem, że jest on objęty dofinansowaniem ze środków Unii Europejskiej,*

ZESTAW PYTAŃ Z DNIA 10.01.2019r. (nr 4)

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w miejsce sondy jonu amonowego (jonoselektywnej) i sondy jonu azotanowego (optycznej) jednej sondy jonoselektywnej umożliwiającej pomiar obu wspomnianych parametrów jednocześnie? Tego typu sondy są powszechnie i z powodzeniem stosowane na reaktorach SBR.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Dopuszcza się zastosowanie jednej sondy jonoselektywnej na dwa parametry.

Pytanie nr 2:

Projekt reaktora przewiduje zastosowanie ultradźwiękowej sondy poziomemu osadu. Sonda w takiej aplikacji nie będzie działać prawidłowo ze względu na zmienny poziom ścieków w reaktorze SBR a co za tym idzie jej instalacja jest bezzasadna (wyniki pomiaru nie będą

wiarygodne). Poza tym projekt przewiduje zamontowanie również sondy gęstości osadu, z której uzyskane informacje powinny być wystarczające do prawidłowej pracy reaktora. Czy zamawiający podtrzymuje konieczność zastosowanie ultradźwiękowej sondy poziomu osadu w instalacji?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Można nie stosować sondy poziomu osadu, wtedy należy sondę gęstości osadu zamontować tak, żeby pozwalała na zrzut ścieków oczyszczonych dopiero po sklarowaniu się ścieków w reaktorze.

Prezes Zarządu ZUW Sp.z.o.o w Koninie

/-/ Stanisław Gralak