

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym pn.:
**„Budowa rurociągu przerzutowego z Marcinkowic do oczyszczalni ścieków
w Stanowicach”** (Ogłoszenie nr 2022/BZP 00059060/01 z dnia 16.02.2022 r.)

Wyjaśnienia Zamawiającego

Zamawiający - Gmina Oława, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm. - dalej ustawa Pzp), przekazuje treść zapytań, które wpłynęły w przedmiotowym postępowaniu wraz z wyjaśnieniami bez podawania źródła zapytania:

Pytanie 1.

Czy Zamawiający będzie akceptował dowolność w zakresie umiejscowienia komór przewiertowych na trasie wykonywanej kanalizacji tłocznej?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Tak.

Pytanie 2.

Obok punktu PZ37 na załamaniu rurociągu znajdują się dwa drzewa, które Projektant opisał w sposób następujący: „drzewa do wycinki w ramach inwestycji przebudowy drogi krajowej – inwestycja GDDKiA: . Nie ma możliwości wykonania tego odcinka bez wycinki drzew. Jak Zamawiający planuje rozwiązać ten problem?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Ponieważ GDDKiA nie złożyła jeszcze wniosku o pozwolenie na budowę a inwestycję wykonują tzw. ZRIDEM więc decyzję na wycinkę drzew gmina będzie musiała uzyskać w Starostwie. Planujemy uzyskać decyzję w ciągu 4 miesięcy, ale z uwagi na rozpoczynający się okres lęgowy ptaków termin może być wydłużony.

Pytanie 3.

Odcinki PZ41 do PZ42 oraz PZ50 do PZ51 oznaczone są w projekcie do wykonania przewierciem sterowanym. W rzeczywistości, biorąc pod uwagę możliwości techniczne oraz brak oznaczonych przez Projektanta komór, nie ma sposobu ich realizacji metodą przewiertu sterowanego – żeby rozpocząć przewiert w punkcie PZ41 na głębokości 2m maszyna musi się znajdować w odległości 10m plus 6m długości maszyny od niego – znajdziemy się w tym momencie na terenie obcych posesji. To samo dotyczy pozostałych punktów. Prosimy o informację czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie wykopem otwartym.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Wykonawca może wykonać te odcinki przewierciem poziomym stawiając komory przewiertowe w punktach pz41 do pz42 oraz pz50 do pz51 lub wykonać na rozkop uwzględniając konieczność odwodnienia i odtworzenia nawierzchni.

Pytanie 4.

W punkcie PZ53 projektowane jest załamanie rurociągu pod kątem ok. 100 stopni. Nie ma możliwości zakończenia przewiertu ze względu na znajdującą się w bezpośredniej odległości kanalizację deszczową i sanitarną. Rura $\phi 225$ jest sztywna wobec czego nie ma możliwości jej wykręcenia na tak małej przestrzeni. Proszę o rozwiązanie problemu.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający nie narzuca lokalizacji komór przewiertowych jeżeli do wykonania przewiertu wymagane jest postawienie komory przewiertowej wykonawca ją wykona. Dopuszcza się wykonanie kanalizacji na rozkop uwzględniając konieczność odwodnienia i odtworzenia nawierzchni.

Pytanie 5.

Mając na względzie panujące w terenie warunki geologiczne i wynikającą z tego konieczność odpompowania wody prosimy o informację gdzie dokonywać zrzutu pompowanej wody.

Odpowiedź na pytanie nr 5

W zakresie przedmiotu zamówienia jest budowa kanalizacji deszczowej (przełożenie po nowej trasie), której wykonanie musi być wykonane w pierwszej kolejności, aby można było przyjmować dodatkowe ilości wody deszczowej w tym z pompowania. Wykonawca wystąpi do gminy o warunki, jakie musi spełnić odprowadzając wody deszczowe do kanalizacji oraz powiadomi o terminie rozpoczęcia prac.

Pytanie 6.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie rurociągu z zastosowaniem elektromuf?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Tak, zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie elektromuf, tylko odcinki wykonane przewiertem powinny być wykonane za pomocą zgrzewania doczołowego.

Pytanie 7.

W poz. 22 i poz. 89 przedmiaru robót przyjęto odpowiednio 416h i 60h pompowania wody gruntowej. Uważamy te ilości za rażąco niskie, na poziomie 25-30% ilości godzin faktycznie potrzebnych na odpompowanie wody na trasie przebiegu rurociągu. Wielokrotnie wykonywaliśmy roboty na tym terenie i z naszych doświadczeń wynika, że woda znajduje się na głębokości 60-80 cm poniżej poziomu terenu. Są to tereny bardzo silnie nawodnione z bardzo intensywnym napływem wody gruntowej.

Odpowiedź na pytanie nr 7

Wykonawca w ofercie musi przewidzieć koszty odwadniania wykopów celem zrealizowania całego zamierzenia. Zamawiający przewidywał wykonanie rurociągów metodą przewiertu minimalizując odwadnianie wykopów do budowy komór przewiertowych/połączeniowych. Zamawiający nie narzuca ilości i lokalizacji komór przewiertowych dlatego wykonawca w kalkulacji w ofercie koszty odwadniania wykopów celem realizacji całego zadania.

Pytanie 8.

Poz. 101 i poz. 109 przedmiaru. Przepompownia będzie posadowiona na głębokości 6m wobec czego ścianka szczelna powinna być wbita na głębokość 9m w rzucie o wymiarach 4mx6m. Przepompownia ma średnicę 2m i ścianka o wymiarze 4x4m nie zapewnia bezpieczeństwa i swobody ruchów pracujących w wykopie – np. prowadzenia zagęszczenia zagęszczarką. Ponadto przy bardzo intensywnym napływie wody z dna wykopu odwadnianie przy użyciu 2szt. igłostudni będzie niemożliwe. Uważamy, że minimalna ilość igłostudni wynosi 8szt. lub 32 igłofiltry po 16 wewnątrz i 16 szt. na zewnątrz ścianki szczelnej. Prosimy Zamawiającego o zajęcie stanowiska w tej kwestii.

Odpowiedź na pytanie nr 8

Wykonawca w ofercie musi przewidzieć koszty i sposób odwadniania wykopów oraz sposobu bezpiecznego posadowienia przepompowni.

Pytanie nr 9

Wykonawca wnosi o zamieszczenie kompletnej specyfikacji technicznej kanalizacji sanitarnej. Opublikowany plik, o nazwie: "SST. 00.03. Kanalizacja sanitarna - roboty montażowe" zawiera tylko strony parzyste. Uniemożliwia to przygotowanie wyceny na kosztowne elementy jak: przepompownia oraz komora zasuw. W załączeniu przesyłam ww. plik. Wykonawca wnosi o zmianę terminu składania ofert.

Odpowiedź na pytanie nr 9

Zamawiający uzupełnia załącznik nr 10 do SWZ, poprzez zamieszczenie na stronie internetowej prowadzonego postępowania, kompletnej specyfikacji technicznej SST.00.03.

Przedłużenie terminu składania ofert i zmiana treści SWZ

Ze względu na pytanie nr 9 i uzupełnienie załącznika nr 10 SWZ tj. specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych SST.00.03., Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy Pzp, **przedłuża termin składania ofert do dnia 09.03.2022 r. do godz. 10.00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 09.03.2022 r. o godz. 10.15.**

Jednocześnie z uwagi na przedłużenie terminu składania ofert, zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, zmienia zapisy SWZ, w następującym zakresie:

- *w rozdziale XIII pkt 1 otrzymuje następujące brzmienie:* Wykonawca jest związany ofertą przez 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 07.04.2022 r.;
- skreśla się dotychczasowe brzmienie wzoru załącznika nr 1 do SWZ, tj. formularza ofertowego, a obowiązujący wzór formularza ofertowego stanowi załącznik do niniejszego pisma (zmiana w zakresie terminu związania ofertą)

Treść niniejszego pisma jest wiążąca i stanowi integralną część SWZ.

Osoba pełniąca funkcję Wójta Gminy Oława
mgr Henryk Kuriata
/podpis w oryginale/