



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Znak sprawy: BOŚiGM.271.2.2017

Sobków, dnia 07.06.2017 r.

Dla Wykonawców

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **„Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Sobków poprzez rozbudowę oczyszczalni ścieków w m. Sobków”**.

Pytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz odpowiedzi.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) cyt dalej jako Pzp, w imieniu Zamawiającego przedstawiam treść pytań do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej jako SIWZ), które wpłynęły od Wykonawcy oraz odpowiedzi Zamawiającego:

Pytanie:

„Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie przedmiarów robót w wersji pdf. Na stronie Zamawiającego są tylko skany tych przedmiarów”.

Odpowiedź:

Przedmiary robót w wersji pdf zostały opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Zamawiającego. W przypadku jakichkolwiek rozbieżności, kosztorys ofertowy stanowiący załącznik do oferty, należy sporządzić na podstawie przedmiarów robót stanowiących załącznik nr 6 do SIWZ.

Pytanie:

„Proszę o określenie parametrów technicznych WUKO”.

Odpowiedź:

Parametry techniczne WUKO zostały określone w „Pytaniach do specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz odpowiedziach” z dn. 02.06.2017 r. znak sprawy: BOŚiGM.271.2.2017 i opublikowane tego samego dnia w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Zamawiającego.

Pytanie (zadane telefonicznie w dniu 05.06.2017 r.):

„Czy sprzęt ujęty w zestawieniu podstawowego wyposażenia bhp i p.poż. w projekcie zamieszczonym przez Zamawiającego wchodzi w zakres zamówienia?”.

Odpowiedź:

W wycenie należy uwzględnić sprzęt ujęty w zestawieniu wyposażenia bhp i p.poż. z wyłączeniem naczepy ciągnikowej szt. 1 (poz. nr 19 zestawienia jak wyżej).

Pytanie:

„Paleta pojemniki z PIX. Czy paleta pojemniki z PIX winny być umieszczone w wannach wychwytowych?”

Odpowiedź:

Tak – należy przewidzieć wanny wychwytowe.

Pytanie:

„Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o schematy następujących rozdzielnic elektrycznych: RSBR1, RPORB, RKOR, RZSR oraz szafy sterującej SA. Wymienione rozdzielnice zgodnie z przedmiarem robót wchodzi w zakres zamówienia jednak w zamieszczonym przez Zamawiającego projekcie brak jest danych umożliwiających wycenę tego elementu robót”.

Pytanie:

„Prosimy o udostępnienie projektu wykonawczego branży elektrycznej, do którego w wielu miejscach odnosi się projekt zamieszczony przez Zamawiającego na stronie”.

Odpowiedź (dotyczy obydwu pytań):

Wyposażenie szaf sterowniczych RSBR1, RPORB, RKOR, RZSR, SA w elementy zasilające i sterujące poszczególne urządzenia oczyszczalni ścieków należy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w branży technologicznej zachowując zasadę działania obiektu. Z uwagi na możliwość stosowania urządzeń równoważnych, których sposób zasilania i sterowania może różnić się w sposób znaczący od urządzeń wymienionych jako przykładowe, dobór elementów wyposażenia szaf leży w gestii Wykonawcy zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami i parametrami urządzeń przyjętych do sporządzenia oferty przetargowej – koszt wykonania w/w szaf dokonać wg kalkulacji własnej.

Pytanie:

„W jaki sposób ma zostać zrealizowane automatyczne sterowanie oczyszczalni ścieków, prosimy o przedstawienie wytycznych (ile ma być sterowników PLC z jaką ilością wejść / wyjść, ile ma być paneli operatorskich oraz jakiej wielkości) bądź też projektu w tym zakresie”.

Odpowiedź:

Zakłada się zastosowanie jednego sterownika PLC zlokalizowanego w szafie SA, wyposażonego w moduły wejść i wyjść cyfrowych i analogowych. Ilość sterowań i sygnałów zbieranych do wyspecyfikowania przez Wykonawcę na podstawie branży technologicznej. Zakłada się jeden panel operatorski zlokalizowany na elewacji szafy SA o wymiarach minimum 30 x 30 cm.

Pytanie:

„Czy Zamawiający wymaga wykonania wizualizacji pracy obiektu w systemie SCADA?”

Odpowiedź:

Należy zastosować wizualizację pracy obiektu w systemie SCADA.

Pytanie:

„W projekcie branży elektrycznej znajduje się następujący zapis cyt. „Celem lepszego doświetlenia ciągów komunikacyjnych zostały zaprojektowane nowe oprawy oświetleniowe na słupach takie same jak istniejące”. Prosimy o precyzyjne informacje jakie oprawy oświetleniowe należy zainstalować.”

Odpowiedź:

W przypadku niemożności wykorzystania istniejących opraw oraz braku dostępności takich, zaleca się zastosowanie naświetlaczy sodowych 250W.

Pytanie:

„Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o przekroje rysunków dla istniejącego budynku technologicznego wraz ze stacją odwadniania osadów. Dokumentacja zawiera tylko rzuty – rys. Nr T-09”.

Odpowiedź:

Rysunki udostępnione przez Zamawiającego są wystarczające do wykonania wyceny oraz realizacji zamówienia.

Pytanie:

„Prosimy o podanie parametrów technicznych pomp zatapialnych zaprojektowanych w reaktorach SBR oznaczonych na rys. T-06 jako 30.P.1, 30.P.2 oraz 30.P.3”.

Odpowiedź:

Parametry techniczne pomp zostały podane w dokumentacji projektowej.

Pytanie:

„Ze względu na braki w dokumentacji przetargowej uniemożliwiające rzetelną wycenę przedmiotu Zamówienia zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert o 7 dni od momentu uzupełnienia dokumentacji przetargowej o elementy wymienione w powyższych pytaniach”.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż termin składania ofert **do dnia 12.06.2017 r. godz. 9.00 nie ulega zmianie.**

WOJCI GMINY
SAPKÓW
Tadeusz Domińczak