

Radomsko, 10.09.2019 r.

Zamawiający:

**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
Spółka z o.o.**

97-500 Radomsko, ul. Stara Droga 85

tel. 44/ 683 06 30, fax 44/ 683 43 77

www.bip.pgk-radomsko.pl

e-mail: pois2@pgk-radomsko.pl

**Wszyscy nabywcy
specyfikacji istotnych warunków
zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Modernizacja Ujęcia Wody Milaczki –Budynek Stacji Pomp II Stopnia”, w formule zaprojektuj – wybuduj w ramach projektu pn.: „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Radomsku”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020

Ogłoszenie nr 590608-N-2019 z dnia 2019-08-28 r.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Radomsku informuje, że do w/w postępowania przetargowego wpłynęły zapytania. W odpowiedzi na pytania Wykonawcy, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienie:

Pytanie 1:

Zgodnie z opisem PFU do wykonania jest likwidacja pomieszczenia kotłowni ze skaldem żużła — „obiekt do likwidacji ze względu na podłączenie do sieci miejskiej ciepłowniczej” — prosimy o potwierdzenie, że prace takie nie należą do zakresu zadania.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że pomieszczenie kotłowni ze składem żużła nie należy do zakresu zadania.

Pytanie 2:

Ze względu na wykonanie nowych zestawów pompowych prosimy o informację, czy istniejąca posadzka będzie wystarczającym posadowieniem czy też należy przewidzieć wykonanie nowych fundamentów?

Odpowiedź:

W ocenie Zamawiającego nie. Oferent musi przewidzieć wykonanie nowych fundamentów dostosowując je do przewidzianych urządzeń.

Pytanie 3:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o przekrój przez warstwy posadzki wraz z grubościami i opisem poszczególnych warstw.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu przedkłada rysunek z dokumentacji projektowej rozbudowanej części Ujęcia Wody Miłaczki. Przyjmuje się, iż informacje tam przedstawione są zgodne ze stanem faktycznym. Zamawiający nie ma 100 % pewności co do przedstawionych opisów poszczególnych warstw dlatego zasadnym byłoby, aby Oferent dokonał wizji Placu Budowy i jego otoczenia w celu oszacowania wszelkich niezbędnych prac do projektowania i wykonania robót.

Pytanie 4:

Zgodnie z opisem oraz rysunkami do wykonania jest rewitalizacja istniejących kanałów kablowych do silników pomp oraz kanałów technologicznych — prosimy o podanie zakresu prac, jakie należy przewidzieć podczas prac naprawczych. Jaką powłoką należy wykończyć ich powierzchnię? Czy należy przewidzieć montaż przykrycia z płyt TWS lub z blachy ?

Odpowiedź:

Z uwagi za zakres prac planowanych do realizacji w stacji pomp II stopnia, rewitalizacja istniejących kanałów kablowych do silników pomp oraz kanałów technologicznych będzie ustalona na etapie opracowania dokumentacji projektowej w oparciu o zaproponowane przez Oferenta urządzenia i technologię. Wykonawca winien uwzględnić wszelkie koszty przebudowy, naprawy i dostosowania istniejącej infrastruktury w przedłożonej ofercie cenowej.

Odnosząc się do zastosowanych materiałów na przykrycie kanałów oczekuje się, iż będą wykonane z materiałów trwałych uwzględniając najwyższe i najniższe obciążenia eksploatacyjne oraz warunki klimatyczne panujące w stacji pomp II stopnia po jej modernizacji.

Pytanie 5:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o dokładną inwentaryzację kanałów kablowych oraz technologicznych przewidzianych do naprawy — stan przedstawiany na zdjęciach jest rozbieżny z rzutem pomieszczenia pomp (Rys.1).

Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu przedstawia Rys – 1 „Inwentaryzacja pomieszczenia pompowni” z naniesionymi kanałami kablowymi do silników pomp oraz naniesionymi kanałami technologicznymi. Z uwagi na fakt modernizacji Ujęcia Wody Miłaczki oraz w oparciu o przedstawione rozwiązanie techniczne w dokumentacji projektowej może nastąpić częściowa likwidacja kanałów kablowych. Należy to uwzględnić w przedłożonej ofercie. Ponadto zwraca się uwagę Wykonawcy, iż należy brać pod uwagę zapisy określone w pkt 4.2 Uwagi dla Wykonawców oraz pkt 4.6 Całkowite zapoznanie się z wymogami Zamawiającego oraz inne określone w PFU.

Pytanie 6:

Zgodnie z dołączonym zdjęciem, w dokumentacji inwentaryzacji, przepust kablowy do budynku hydroforni zlokalizowany na lewo od wejścia do budynku powinien zostać odnowiony. Prosimy o podanie zakresu prac oraz rysunków, jeśli należy przewidzieć takie prace w postępowaniu przetargowym.

Odpowiedź:

Zamawiający przewidział zakres prac w stacji pomp II stopnia w pkt 5.4 str 20 Program Funkcjonalny Użytkowy. Jeżeli Oferent widzi potrzebę przeprowadzenia innych prac w oparciu o zastosowane przez niego rozwiązania i technologię, powinien uwzględnić wszelkie koszty przebudowy i dostosowania w przedłożonej ofercie.

Pytanie 7:

Prosimy o informację czy wymiana agregatu prądowórczego wchodzi w zakres zamówienia ?

Odpowiedź:

Wymiana agregatu prądowórczego nie wchodzi w zakres zamówienia.

Pytanie 8:

Prosimy informację o czy w ramach postępowania należy wykonać modyfikację ekranów synoptycznych w systemie SCADA, czy tylko zapewnić Zamawiającemu dostęp do odpowiednich rejestrów sterownika poprzez moduł telemetryczny? W przypadku konieczności wykonania przez Wykonawcę modyfikacji ekranów synoptycznych, prosimy o informację czy system SCADA posiada wystarczającą ilość wolnych I/O do włączenia do niego nowych sygnałów oraz czy Zamawiający kody źródłowe umożliwiające edycję istniejącej wizualizacji.

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje modyfikację ekranów synoptycznych w systemie SCADA, zapewni wystarczającą ilość wolnych I/O do włączenia do niego nowych sygnałów oraz udostępni kody źródłowe do edycji ekranów. Wszelkie uzgodnienia co do formy prezentacji treści zostaną doprecyzowane na etapie wykonania dokumentacji projektorowej. Sterownik powinien być skonfigurowany tak, aby sygnały informacyjne z wejść, wyjść i alarmów wysyłał do zdalnego serwera OPC, celem zaprezentowania danych w systemie SCADA. Adres serwera OPC zostanie podany w trakcie konfiguracji sterownika. Kompletna konfiguracja sterownika wraz z programem (o kodzie otwartym) powinna zostać przekazana zamawiającemu na nośniku CD w odpowiednich formatach plików. Szczegóły zostaną ustalone na etapie opracowania dokumentacji projektowej.

Pytanie 9:

Prosimy o udostępnienie aktualnych schematów rozdzielnic NN z których obecne zasilana jest pompownia, pozwoli to na oszacowanie zakresu prac jaki będzie konieczny do wykonania w ww. rozdzielni.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieści na stronie internetowej bip.pgk-radomsko.pl schematy rozdzielnic NN - „stacja 15-04kV A-28 Ujęcie Wody Miłaczki”. Jeżeli na tej podstawie Oferent nie będzie w stanie oszacować zakresu prac, Zamawiający informuje, iż zasadnym byłoby dokonać wizji Placu budowy zgodnie z zapisami pkt 4.6 tired 3 PFU.

Pytanie 10:

Prosimy o podanie informacji z w ramach wykonania dokumentacji projektowej będzie również uzyskanie pozwolenia na budowę.

Odpowiedź:

Zamawiający zgodnie z zapisami art 29 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 z póź. zm. dokonał w 2017 r. zgłoszenia w Starostwie Powiatowym w Radomsku w zakresie wykonania prac przewidziany w PFU na terenie Ujęcia Wody Miłaczki.

W I C E P R E Z E S
Zarządu Spółki

/ — /

Izabela Michnowska