

Radomsko, 17.01.2020 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 501069-N-2020 z dnia 2020-01-09 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 2019 r., poz. 1843 ze zm.) Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienie:

**Pytanie 1:**

Zgodnie z PFU dopuszcza się wykonanie zasilania hali pomp w dwóch wariantach — wykorzystanie istniejących kabli (jeżeli pomiary będą prawidłowe) lub wykonanie nowej linii zasilającej. Tak opisany zakres robót naraża Zamawiającego na poniesienie nieuzasadnionych kosztów (w przypadku gdy Wykonawcy policzą wykonanie nowej linii kablowej, a okaże się, że można wykorzystać istniejącą infrastrukturę), a ponadto uniemożliwia rzetelne porównanie ofert Wykonawców (firma X wliczy wykonanie nowej linii zasilającej a firma Y założy wykorzystanie istniejącej infrastruktury). Wnioskujemy o przyjęcie jako obowiązującego na etapie składania ofert wariantu pierwszego — wykorzystanie istniejących kabli, a w przypadku gdy okaże się niezbędne wykonanie nowej linii zasilającej potraktowanie tego zakresu prac jako roboty dodatkowe. Ponadto należy wskazać, iż Zamawiający zgodnie z zapisami SIWZu (str. 30) nie dopuszcza złożenia oferty wariantowej, a opis przedmiotu zamówienia przygotowany przez Zamawiającego powinien być opisany w sposób jednoznaczny i wyczerpujący za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty (art. 29 ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych. Z uwagi na powyższe wnosimy o korektę zapisów i wskazanie danych, które ma przyjąć Wykonawca do ustalenia ceny ofertowej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje dokonania pomiarów istniejących kabli zasilających (w obecności Zamawiającego) pod kątem stanu izolacji oraz ich obciążeń po zastosowaniu nowych urządzeń w modernizowanej stacji pomp II. Jednocześnie oczekuje się przedłożenia protokołów pomiarowych potwierdzających przydatność istniejących kabli zasilających do celów modernizacji a tym samym gwarancji ich niezawodnej pracy na kolejne lata. Jeżeli w toku pomiarów zostanie stwierdzone uszkodzenia kabli a tym samym zostaną zdyskwalifikowane do zastosowania, Zamawiający wybuduje nową linię zasilającą. **Oferent winie skalkulować ofertę w oparciu o I wariant robót.**

**Pytanie 2:**

Czy dla ewentualnego wykonania nowej linii zasilającej hali pomp Zamawiający dopuszcza zastosowanie kabli aluminiowych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnił kwestię budowy nowej linii w odpowiedzi na pytanie 1.

**Pytanie 3:**

Jaka jest w przybliżeniu odległość pomiędzy rozdzielnią NN, z której należy wyprowadzić linię zasilającą, a miejscem montażu projektowanej rozdzielnicy RG na hali pomp? W przedmiarze dla wariantu drugiego wykonania zasilania (poz.70) wpisana została długość odcinka kablowego 120 m. Czy jest to długość kabli zakładająca linię zasilającą składającą się z dwóch równoległych linii kablowych (2 odcinki po 60m)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnił kwestię budowy nowej linii w odpowiedzi na pytanie 1.

**Pytanie 4:**

Czy rozbudowę istniejącego systemu monitoringu o ekrany wizualizacyjne projektowanej pompowni II stopnia ma wykonać Wykonawca czy będzie to po stronie Zamawiającego?

Jeżeli ma to zrealizować Wykonawca to prosimy o następujące informacje:

- jaka firma wykonywała/sprawuje nadzór nad systemem,
- jaki jest wersja istniejącego systemu monitoringu?
- ile jest w systemie wolnych zmiennych,
- czy istniejąca licencja systemu monitoringu jest wystarczająca do włączenia projektowanej pompowni czy należy ją rozbudować?
- czy Zamawiający zapewni pełny dostęp (udostępni hasła, klucze) do systemu monitoringu w celu umożliwienia wykonania wizualizacji dla projektowanej pompowni?

**Odpowiedź:**

Zamawiający przewiduje modyfikację ekranów synoptycznych w systemie SCADA (Movicon firmy Progea), 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. Ponadto, pracownicy PGK Sp. z o.o. sprawują nadzór nad systemem, istniejąca licencja systemu monitoringu jest wystarczająca do włączenia projektowanej pompowni oraz zostanie zapewniony pełny dostęp do systemu monitoringu dla projektowanej pompowni.

**Pytanie 5:**

W jakim terminie Zamawiający zaakceptuje przedłożony przez Wykonawcę projekt wykonawczy ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że dołoży należytej staranności w zakresie szybkiej akceptacji dokumentacji projektowej.

**Pytanie 6:**

Czy w przypadku gdy Zamawiający nie dotrzyma terminu określonego na akceptację przedłożonego projektu termin wykonania przedmiotu umowy ulegnie zmianie? Jak Wykonawca ma dotrzymać terminu umownego skoro jego dotrzymanie jest zależne od działań podmiotów trzecich w tym Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

W nawiązaniu do odpowiedzi udzielonej w pytaniu poprzednim, Zamawiający dołoży należytej staranności w zakresie dotrzymania terminu na akceptację przedłożonego projektu, aby Wykonawca mógł zachować termin umowny. W związku z powyższym Zamawiający nie przewiduje zmiany terminu umownego.

**Pytanie 7:**

W ramach zamówienia Wykonawca zobowiązany będzie do przeglądów gwarancyjnych w okresie gwarancji za wady na wezwanie Zamawiającego. Prosimy o doprecyzowanie jak często będą się odbywać te przeglądy gwarancyjne?

**Odpowiedź:**

W ramach zamówienia Wykonawca zobowiązany będzie do 1 corocznego przeglądu gwarancyjnego.

**Pytanie 8:**

Zgodnie z zapisami wzoru umowy Zamawiający jest zobowiązany do przekazania placu budowy w terminie 7 dni od dnia podpisania umowy. Czy zasadne jest przekazywanie Wykonawcy placu budowy w terminie 7 dni od daty podpisania umowy w sytuacji gdy najpierw konieczne jest sporządzenie projektu i uzyskanie jego akceptacji. Proponujemy aby zmienić treść wzoru umowy z uwzględnieniem iż Zamawiający zobowiązany jest do przekazania placu budowy w terminie do 7 dni od daty zaakceptowania projektu przygotowanego przez Wykonawcę.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę treści zapisów wzoru umowy.

**P R E Z E S**  
**Zarządu Spółki**

/ — /

**Marek Gładalski**