



Ozorków 23.01.2013 r.

WYJAŚNIENIA NR 2

ORAZ ZMIANA TREŚCI SIWZ

(do SIWZ nr 2012/OPK/SUW/1)

Znak sprawy: 2012/OPK/SUW/1

Na podstawie art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm. – dalej zwana Ustawą) Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. (dalej zwany Zamawiającym) informuje, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące postępowania oznaczonym nr rej. 2012/OPK/SUW/1 o udzielenie zamówienia publicznego pn. **"Modernizacja stacji uzdatniania wody w Ozorkowie przy ul. Sikorskiego 26/28"**.

1. Zapytanie Wykonawcy:

W przedmiarze robót branży inżynierskiej dział 5 poz. 64 „Wymiana zasuwy żeliwnej kołnierkowej o śr. 400 mm” natomiast wg projektu Modernizacji zbiorników wodociągowych na terenie stacji wodociągowej przy ul. Sikorskiego 26/28 w Ozorkowie, branża technologiczna pkt. 2 opisu technicznego przewiduje się montaż przepustnic z napędem elektrycznym. Czy pozycje wymienione powyżej nie są zdublowaniem pozycji od 35 do 37 oraz od 84 do 87 przedmiaru pt. „Modernizacji zbiorników wodociągowych na terenie stacji wodociągowej w Ozorkowie – technologia”? Jeśli tak to czy należy wycenić przepustnice czy zasuwy?

Odpowiedź Zamawiającego:

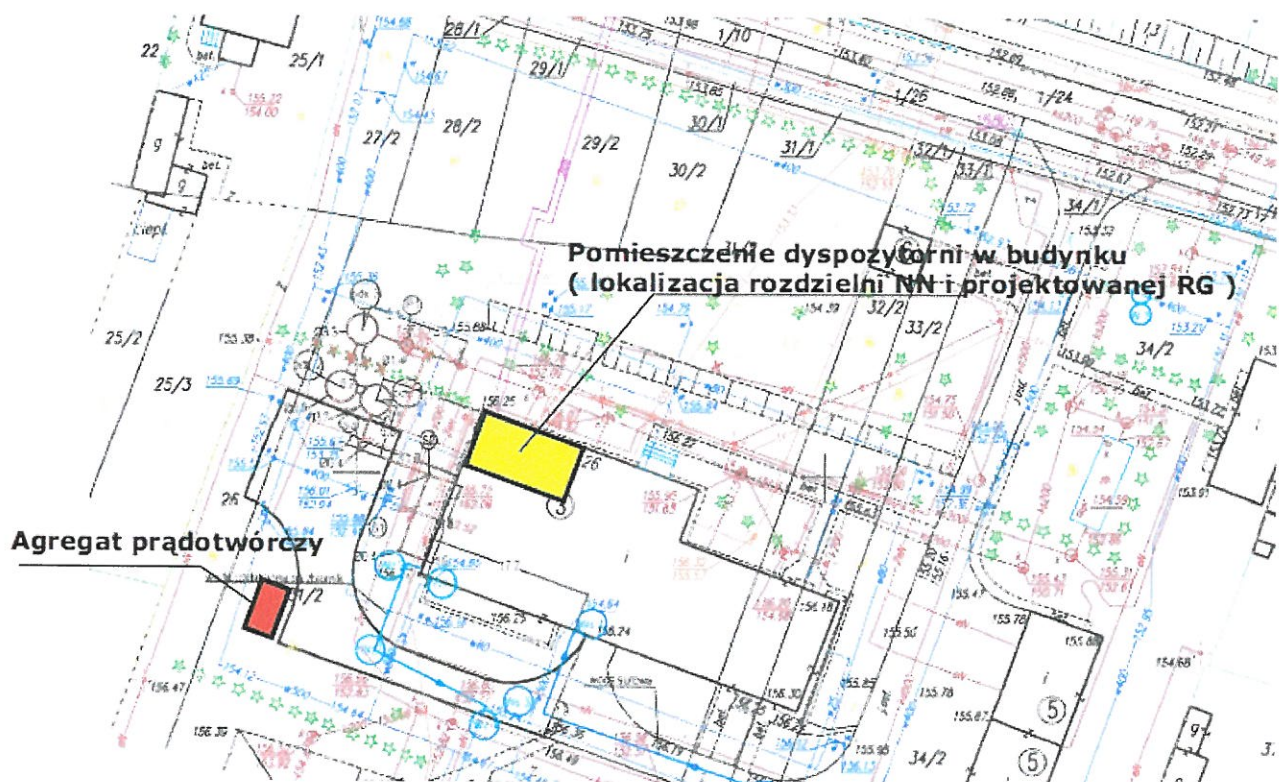
Zamawiający przewiduje montaż przepustnic z napędem elektrycznym przy modernizacji zbiorników.

2. Zapytanie Wykonawcy:

W branży elektrycznej na schemacie RG (rys. 3) do połączenia RG z agregatem prądotwórczym przewidziano za pomocą przewodów 4xYKY120+YKYżo70. W przedmiarze branży elektrycznej pozycje nr 8 „Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania YKYżo 1x70 mm²” oraz nr 9 „Układanie kabli o masie do 2,0 kg/m w budynkach, budowlach lub estakadach bez mocowania YKY 1x120 mm²” mają obmiar po 10 m. Czy pozycja nr 9 nie powinna mieć obmiaru 4x10 m? Ponadto w części graficznej nie zaznaczono lokalizacji agregatu oraz układu SZR. Prosimy o określenie miejsca montażu tych elementów.

Odpowiedź Zamawiającego:

Na schemacie rozdzielni RG podano, że układ SZR ma być w dostawie (na wyposażeniu) agregatu prądotwórczego. Poniżej pokazano lokalizację agregatu prądotwórczego na planie zagospodarowania (plan w wyższej rozdzielczości do pobrania [„pobierz”](#))



3. Zapytanie Wykonawcy:

W branży elektrycznej na schemacie RG (rys. 3) do połączenia rozdzielni głównej NN z agregatem prądotwórczym przewidziano za pomocą przewodów 4xYKY120+YKYżo70. Czy pozycje 20 i 22 przedmiaru dotyczą tego zakresu? Prosimy o zlokalizowanie rozdzielni NN w części graficznej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Rozdzielnia główna NN znajduje się w pomieszczeniu Dyspozytorni.

4. Zapytanie Wykonawcy:

Dział 3 przedmiaru robót elektrycznych: „Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych. Zasilanie urządzeń zewnętrznych” obejmuje swym zakresem zasilanie i sterowanie urządzeniami zewnętrznymi. Projekt części elektrycznej nie zawiera planu zagospodarowania terenu z naniesionym przebiegiem tras kablowych. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Do projektu elektrycznego nie był dołączany plan zagospodarowania z naniesionymi instalacjami zewnętrznymi. Taki plan był sporządzony i dołączony do części ogólnej.

5. Zapytanie Wykonawcy:

W branży elektrycznej na schemacie RG (rys. 3) zaznaczono baterię kondensatorów Bk 20/5 kVar. Nie ujęto tego elementu w przedmiarach robót. Czy należy przewidzieć dostawę i montaż baterii?

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy przewidzieć dostawę i montaż baterii kondensatorów.

6. Zapytanie Wykonawcy:

Wg schematów elektrycznych rozdzielni technologicznej str. 19 do pomiaru lustra wody w zbiornikach i odstożniku przewiduje się montaż sond SG-25. Czy należy przewidzieć montaż sond w zbiornikach oraz ułożenie przewodów między budynkiem SUW a zbiornikami? Jeśli tak, prosimy o uzupełnienie dokumentacji o trasy projektowanych kabli.

Odpowiedź Zamawiającego:

Należy przewidzieć montaż sond SG-25 w zbiornikach i odstożniku oraz ułożenie kabli pomiędzy SUW a zbiornikami. Należy przewidzieć najbliższą trasę położenia kabli. Na etapie uzyskania pozwolenia na budowę trasa ułożenia kabli sygnalizacyjnych nie jest wymagana.

7. Zapytanie Wykonawcy:

Wg schematów elektrycznych rozdzielni technologicznej str. 1 i 2 wszystkie studnie zasilane są z rozdzielni technologicznej. Czy są to przewody istniejące czy należy uwzględnić w kalkulacji ich układanie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Wszystkie studnie posiadają niezależne zasilanie od stacji uzdatniania wody lecz ich sterowanie odbywa się w pomieszczeniu dyspozytorni. Niezbędne będzie okablowanie ww. pomieszczeniu.

8. Zapytanie Wykonawcy:

Wg schematów elektrycznych rozdzielni technologicznej str. 16 i 17 przewiduje się wpięcie do sterownika przewodów od wodomierzy i przepływomierzy zamontowanych w studniach głębinowych. Czy układanie tych przewodów należy uwzględnić w wycenie? Jeśli tak, prosimy o określenie ich długości i przebiegu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Spięcie oprzyrządowania ujęć wodnych nie jest objęte zakresem prac lecz sterownik powinien umożliwiać sterowanie i wizualizację prac studni głębinowych zarówno podłączonych przewodowo jak i bezprzewodowo.

9. Zapytanie Wykonawcy:

Prosimy o wyjaśnienie następującej kwestii. W branży elektrycznej na schemacie RG (rys.3) podano, że rozdzielnia technologiczna będzie posiadała zapotrzebowanie mocy na poziomie 28 kW. Sumując moce samych pomp głębinowych otrzymujemy 142,5 kW, doliczając do tego zestaw hydroforowy o mocy 75 kW otrzymujemy 217,5 kW czyli dużo więcej niż zakładane w projekcie 112,6 kW. W projekcie nie podano algorytmu współpracy pomp głębinowych więc tu może być rozbieżność. W przeciwnym wypadku istnieje obawa, że dobrany agregat jest zbyt małej mocy. Prosimy o ustosunkowanie się do powyższej uwagi.

Odpowiedź Zamawiającego:

Pompy zamontowane w studniach głębinowych nie są zasilane ze stacji uzdatniania wody

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje, że wprowadza zmiany treści SIWZ.

W załączniku nr 7 do SIWZ – wzór umowy – w §7 zmienia brzmienie tego paragrafu na następujące:

§7

1. *W imieniu Wykonawcy funkcję kierownika budowy i kierowników robót będą pełnić:*
 - a.
 - b.
 - c.
 - d.
- 1.1 *Kierownik budowy i kierownicy robót działają w granicach umocowania określonego przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2010 r. nr 243, poz 1623 ze zm.).*
- 1.2 *Wykonawca może dokonać zmiany kierownika budowy lub kierownika robót, przedstawionych w ofercie, jedynie za uprzednią pisemną zgodą Zamawiającego akceptującego nowego kierownika.*
- 1.3 *Wykonawca z własnej inicjatywy proponuje zmianę kierownika budowy lub kierownika robót w następujących przypadkach:*
 - a. *śmierci, choroby lub innych zdarzeń losowych kierownika budowy lub kierownika robót;*
 - b. *niewywiązywania się kierownika budowy lub kierownika robót z obowiązków wynikających z umowy;*
 - c. *jeżeli zmiana kierownika budowy lub kierownika robót stanie się konieczna z jakichkolwiek innych przyczyn niezależnych od Wykonawcy (np. rezygnacji itp.).*
- 1.4 *Zamawiający może zażądać od Wykonawcy zmiany kierownika budowy lub kierownika robót, jeżeli uzna, że dotychczasowy kierownik budowy lub kierownik robót nie wykonuje swoich obowiązków wynikających z umowy.*
- 1.5 *W przypadku zmiany kierownika budowy lub kierownika robót, nowy kierownik budowy lub kierownik robót musi spełniać wymagania określone dla dotychczasowego kierownika.*
- 1.6 *Wykonawca obowiązany jest zmienić kierownika budowy lub kierownika robót zgodnie z żądaniem Zamawiającego w terminie wskazanym we wniosku Zamawiającego.*
2. *Nadzór nad realizacją zadania ze strony Zamawiającego pełnić będzie:*
 - a.
 - b.

Inspektor nadzoru działa w granicach umocowania określonego przepisami ustawy Prawo budowlane.

Pozostałe zapisy SIWZ nie uległy zmianie.

Główny Specjalista
ds. Technicznych Inwestycji

Tomasz Komorowski

Przewodniczący Komisji Przetargowej

/-/ Tomasz Komorowski