



Gmina Kolbuszowa  
ul. Obrońców Pokoju 21,  
36-100 Kolbuszowa, woj. Podkarpackie

GMINA KOLBUSZOWA  
ul. Obrońców Pokoju 21  
36-100 Kolbuszowa  
tel. (017) 22 71 333, fax (017) 22 72 939  
NIP 814-15-76-232

Kolbuszowa, dnia 27.12.2017r.

**Wszyscy Wykonawcy**  
**Wyjaśnienia treści Specyfikacji istotnych Warunków Zamówienia**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w przetargu nieograniczonym na zadanie pn.: „**Opracowanie i wdrożenie modelu hydraulicznego sieci wodociągowej**”  
– ogłoszenie w Dz.U. S: 2017/S 224 - 466043

- I. W związku z otrzymanym pytaniem działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2017.1579 ze zm.) Zamawiający, tj. Gmina Kolbuszowa, ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 Kolbuszowa **wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia** sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego:

**Pytanie nr 1:**

Czy Zamawiający dopuszcza rozszerzenie czasu szkolenia w uwagi na złożoność obsługi wdrażanego rozwiązania będącego wynikiem niniejszego postępowania przetargowego? Oceniamy, iż w celu gruntownego zgłębienia wiedzy dotyczącej funkcjonowania oraz sposobu obsługi dostarczonych narzędzi przez osoby do tego delegowane, należy przeprowadzić dłuższe sesje szkoleniowej (np. w wymiarze 40 godzin roboczych).

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający zgadza się na zmianę wymagań dotyczącą szkoleń z 12h na 3 dwudniowe sesje, 2X8h każda z odstępem między nimi nie krótszym niż 5 dni roboczych. Ponadto Zamawiający wymaga świadczenia usługi wsparcia merytorycznego Zamawiającego przez okres 24 miesięcy po zakończeniu projektu w następującym wymiarze:

- 24 godziny wsparcia merytorycznego miesięcznie w zakresie obsługi i rozbudowy modelu hydraulicznego sieci wodociągowej przez okres 1 roku po terminie zakończeniu projektu. Przy czym co najmniej jeden dzień roboczy (8 godzin) w miesiącu należy świadczyć usługę w siedzibie Zamawiającego. Pozostały czas wsparcia (16 godzin) będzie świadczony zdalnie z wykorzystaniem komunikacji mailowej, telefonicznej lub telekonferencji.
- 16 godzin wsparcia merytorycznego miesięcznie w zakresie obsługi i rozbudowy modelu hydraulicznego sieci wodociągowej przez okres 1 roku w terminie 12-24 miesiące od czasu zakończenia projektu. Przy czym co najmniej jeden dzień roboczy (8 godzin) w miesiącu należy świadczyć usługę w siedzibie Zamawiającego. Pozostały czas wsparcia (8 godzin) będzie świadczony zdalnie z wykorzystaniem komunikacji mailowej, telefonicznej lub telekonferencji.

Zamawiający ma możliwość wykorzystania wsparcia realizowanego zarówno w siedzibie jak i zdalnie „z góry”, zwiększając sumę wymaganego wsparcia w danym miesiącu, jednakże sumaryczna pula wsparcia dla danego roku pozostaje niezmienna. Zamawiający będzie informował Wykonawcę o wymaganym wsparciu w siedzibie Zamawiającego z co najmniej 48 godzinnym wyprzedzeniem.

**Pytanie nr 2:**

W Istotnych postanowieniach umowy w § 9 w pkt. 3 Zamawiający warunkuje odbiór etapu 3 przekazaniem kodów źródłowych Oprogramowania dedykowanego. Do wykonania systemu będącego przedmiotem niniejszego postępowania wykorzystane zostanie zapewne gotowe oprogramowanie będące już własnością firm trzecich oraz objęte prawami autorskimi, co uniemożliwia wypełnienie wymagań tego punktu. Czy wobec tego Zamawiający zgadza się na modyfikację tego zapisu, aby przekazaniu podlegał jedynie kod źródłowy oprogramowania dedykowanego Zamawiającemu, który powstanie podczas realizacji przedmiotu niniejszego zamówienia?

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zamawiający zgadza się na taką zmianę – wymagane będzie przekazanie jedynie kodu powstałego podczas realizacji niniejszego projektu.

**Pytanie nr 3:**

Do realizacji rozwiązania do monitorowania strat wyszczególnionego w rozdziale 4 szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia wymagane są pomiary przepływów do poszczególnych stref pomiarowych. Czy istnieje kompletna infrastruktura pomiarowa wraz z transmisją danych aby możliwym było ich wykorzystanie w systemie czasu rzeczywistego monitorującym straty?

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający jest w posiadaniu infrastruktury pomiarowej we wszystkich sześciu hydroforniach, natomiast w system telemetryczny wyposażona jest jedna nich. Wykonawca w ramach realizacji projektu musi uwzględnić wykonanie infrastruktury do transmisji danych z pozostałych pięciu hydroforni. System ma wizualizować następujące parametry: awarie zasilania, awarie pomp, pracę pomp, ciśnienie ssania oraz tłoczenia, informacje o czasie pracy poszczególnych pomp, sprawność i efektywność energetyczną całego zespołu pompowego poprzez wyświetlanie danych w postaci tabelarycznej oraz wykresów graficznych.

- II. Zamawiający, tj. Gmina Kolbuszowa, ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 Kolbuszowa zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2017.1579 ze zm.) **modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia** sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego:

Treść przed zmianą	Treść po zmianie
<b>Rozdział IV – Istotne postanowienia umowy:</b> <b>§ 9. Procedury odbiorowe</b> 3. Warunkiem odbioru Etapu III (wdrożenie produkcyjne Systemu) jest przekazanie Zamawiającemu kodów Oprogramowania dedykowanego i podpisanie Protokołu przekazania (wydania) kodu źródłowego.	<b>Rozdział IV – Istotne postanowienia umowy:</b> <b>§ 9. Procedury odbiorowa</b> 3. Warunkiem odbioru Etapu III (wdrożenia produkcyjne Systemu) jest przekazanie Zamawiającemu kodów oprogramowania powstałego podczas realizacji niniejszego projektu i podpisanie Protokołu przekazanie (wydanie) kodu źródłowego.

BURMISTRZ KOLBUSZOWEJ

Jan Zuba