



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



„... dla rozwoju Województwa Świętokrzyskiego”

Kazimierza Wielka 2015 -02 -12

RG. 271.02.2015

Wyjaśnienie Nr 2 treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

dotyczy: Przetargu nieograniczonego na *budowę sieci wodociągowej dla sołectw: Plechówka, Łyczaków i części sołectw Donatkowice, Plechów i Gorzków w gminie Kazimierza Wielka.*

Zgodnie z Art. 38 ustawy Prawo Zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późniejszymi zmianami) Zamawiający udziela wyjaśnień do następującego pytania postawionych przez Oferenta:

- 1. Prosimy o podanie parametrów technicznych lokalnych hydroforów oraz miejsca ich zamontowania.*
- 2. Prosimy o podanie parametrów technicznych lokalnych reduktorów ciśnienia oraz miejsca ich zamontowania.*
- 3. Zgodnie z pkt 17.1 opisu należy wykonać 10 szt. komór redukcyjnych wraz z reduktorami ciśnienia. W miejscowości Gorzków projektowane jest 3 szt. natomiast przedmiar nie przewiduje żadnej. W miejscowości Plechów projektowane jest 3 szt., przedmiar przewiduje 1 szt. prosimy o potwierdzenie, czy faktycznie należy wykonać 10 szt. komór, nawet jak nie przewiduje tyle przedmiar?*
- 4. Zgodnie z dokumentacją przyłącza należy podłączyć do sieci głównej za pomocą nawierteł NWZ, składających się z obejmy połączonej z zasuwą. Czy Zamawiający przewiduje montaż dodatkowej zasuwki odcinającej na przyłączy za zamontowaną nawiertką?*

Wyjaśnienie:

Ad. 1 Projektowane przyłącza wodociągowe dla poszczególnych miejscowości są zestawione w tabeli przyłączy. W ostatniej kolumnie zestawienia wykazano dla poszczególnych przyłączy konieczność zabudowy reduktora lub hydroforu. Jeżeli chodzi o reduktor ciśnienia to jest on obligatoryjny, natomiast hydrofor może być zabudowany lecz nie musi w zależności od potrzeb eksploatacyjnych użytkownika. Dlatego zawory redukcyjne są skalkulowane w kosztorysach, natomiast hydrofory nie jako urządzenia montowane za wodomierzem na instalacji wewnętrznej której właścicielem jest użytkownik.

Pytanie dotyczyło parametrów technicznych zamontowanego hydroforu; typowy dla pojedynczego gospodarstwa jedno lub trzyfazowy o $q = \text{do } 2,5 \text{ l/s}$ i $H_p \text{ do } 55 \text{ m.sł.w.}$

Ad. 2 Lokalizacja reduktorów na przyłączach wykazana w zestawieniach przyłączy i na mapach jako obszar. Kosztorys również uwzględnia zabudowę reduktorów. Typ reduktora SOCLA d 40 wg karty katalogowej załączonej do dokumentacji lub każdy inny spełniający wymogi techniczne zapewnienia jego pracy.

Ad. 3 W opisie technicznym w pkt 17.1 str. 15, 16 opisano dane techniczne i ich nastawy odnośnie poszczególnych reduktorów. To samo jest zapisane w tabelach zestawienia sieci wodociągowych i na mapach sytuacyjnych. W kosztorysie i przedmiarach uwzględniono zabudowę reduktorów w studniach redukcyjnych wg. zestawienia:

Przedmiar Gorzków: pkt 2.2 poz. 81, 82, 83 – 3 szt.

Przedmiar Łyczaków : 0

Przedmiar plechów: pkt 2.2 poz. 70, 71 – 3 szt.

Przedmiar Plechówka: pkt 1.2.2. poz. 64, 65 – 2 szt.

Przedmiar Donatkowice: pkt 2,2 poz. 68, 69 – 2 szt.

Razem 10 kpl.

Ad. 4 W projekcie i kosztorysie nie przewidziano dodatkowych zasuw na przyłączach tylko te które są do obsługi nawiertaki.