



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



KOLUSZKI
ZAWIĄZANIE W CENTRUM

Koluszki, dnia 24 maja 2019 r.

Wyjaśnienia nr 1 do Specyfikacji
Istotnych Warunków Zamówienia

Nr sprawy: GIZ 271. 43. (17). 2019

Dotyczy: przetargu nieograniczonego z dnia 30 maja 2019 r. na budowę zbiorników retencyjnych wraz z wygradzeniem terenu w rejonie ulic: Polnej, Zielonej, Czarnieckiego w Koluszkach".
Ogłoszenie zostało opublikowane na portalu Urzędu Zamówień Publicznych w dniu 15 maja 2019 r. pod numerem 547460 – N – 2019.

Gmina Koluszki z siedzibą w Koluszkach przy ul.11 Listopada 65 informuje, że otrzymała zapytanie do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na które udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1

Jaka ma być szerokość bram wjazdowych 3,5 m jak pokazano na rysunkach, czy 4 m jak mówią wymiary na mapie sytuacyjnej ?

Odpowiedź : Szerokość bram wjazdowych 3,5 m zgodnie z opisem strona 13 pkt. 3,2 dokumentacji i rysunkiem.

Pytanie 2

Jaki ma być spadek na dnie zbiornika nr 1? Na długości dna 49,16 m przy 1 % spadku różnica rzędnych między początkiem a końcem zbiornika wyniesie 49,16 cm a w projekcie różnica między podanymi rzędnymi wynosi 57 cm

Odpowiedź: Pomiędzy skrajnymi ścianami zbiornika różnica wysokości rzędnych powinna wynosić 57 cm.

Pytanie 3

W opisie do projektu napisano, że rurociągi : wylotowy ze zbiornika nr 1 o średnicy 300 mm i wlotowy do zbiornika nr 2 o średnicy 1000 mm mają być uzbrojone w kłapy zwrotne. W przedmiarze robót nie ma pozycji dotyczących montażu kłap zwrotnych. W projekcie brak jest rysunków pokazujących miejsce i sposób montażu kłap. Ponadto końce rur w zbiornikach pokazano jako skośnie ścięte, co uniemożliwia zamontowanie na nich kłap. Czy mamy rozumieć, że nie będą one montowane?

Odpowiedź: Dla zbiornika nr 2 o średnicy DN 1000 mm kłapa zwrotna nie będzie montowana. Należy uwzględnić tylko montaż kraty metalowej o wymiarach 1,2 m x 2 m na zawiasach przymocowanych do płyty betonowej.

Dla zbiornika nr 1 o średnicy DN 300 mm należy wyprowadzić rurę na prosto i zamontować jedną kłapę zwrotną na końcówce rury w zbiorniku.

Montaż jednej kłapy zwrotnej DN 300 mm i jednej kraty zabezpieczającej na rurę DN 1000 mm Wykonawca powinien uwzględnić w kosztorysie ofertowym wg. własnej kalkulacji.

Pytanie 4

W projekcie na rysunku nr 6 arkusz 2/2 napisano, że pręty zbrojeniowe poprzeczne w części poziomej płyty mają mieć długość 0,2 m. Czy jest to prawidłowy wymiar ?

Odpowiedź : Tak. Pręty zbrojeniowe poprzeczne w części poziomej płyty mają mieć długość 0,2 m.

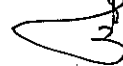
Pytanie 5

Kiedy Inwestor będzie posiadał aktualne zamienne pozwolenie na budowę pozwalające na realizację w/w zadania ?

Odpowiedź : Zamienne pozwolenie na budowę jest w trakcie uzyskiwania. Przewidywany termin jego uprawomocnienia się to połowa czerwca 2019 roku.

Powyższe informacje stają się częścią S.I.W.Z. zostają opublikowane na stronie internetowej, na której opublikowana jest Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia są dla Wykonawców wiążące.

z up. BURMISTRZA



mgr Beata Kusiak-Stanisławska
Sekretarz Gminy



INSPEKTOR
d/s zamówień publicznych
mgr Marek Borowiński