

ZMIANA TREŚCI SIWZ Z DNIA 01.03.2011

Suszec, 01.03.2011 r.xml:namespace prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: **postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na udzielenie zamówienia publicznego pn. code2utf('8222',0) Budowa kanalizacji sanitarnej w sołectwie Kryry code2utf('8211',0) II etap code2utf('8211',0) zlewnia przepompowni P1 i P2 A code2utf('8221',0)**

Na podst. art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. Nr 113 poz. 759 z 2010r. ze zm.), zwaną dalej ustawą, Zamawiający w uzasadnionych przypadkach może, przed upływem terminu składania ofert zmienić treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ). Dokonaną zmianę specyfikacji zamawiający przekazuje niezwłocznie wszystkim wykonawcom, którym przekazano SIWZ, a jeżeli specyfikacja jest udostępniona na stronie internetowej, zamieszcza ją także na tej stronie.

Na potrzeby doprecyzowania opisu przedmiotu zamówienia, tj. wyjaśnienia zamieszczonego w pkt. 4.2 SIWZ zakresu rzeczowego określonego dla poszczególnych zadań (w harmonogramie rzeczowym), **Zamawiający wprowadza zmiany w treści SIWZ, które są wiążące dla wykonawców:**

a) pkt 4.2 SIWZ otrzymuje brzmienie:

4.2 Przedmiot zamówienia zostanie zrealizowany w dwóch etapach, zgodnie z poniższym harmonogramem rzeczowym:

Etapy realizacji przedmiotu umowy:	Zadanie	Opis zakresu rzeczowego	Zakres rzeczowy	Rozpoczęcie realizacji	Termin wykonania zadania	Zakończenie realizacji
Etap 1: zlewnia przepompowni P1	1.	a) Kanały grawitacyjne z rur PP klasy S SN8 fi 200 i 250 wraz z robotami towarzyszącymi*	xml:namespace prefix = st1 ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:smarttags" /> 1200 m	od dnia przekazania terenu budowy WYKONAWCY - przekazanie nastąpi w terminie od 01.04.2011 code2utf('8211',0) 20.04.2011r.	do dnia 15.06.2011r.	do dnia 30.11.2011 r.
		a) Kanały grawitacyjne z rur PP klasy S SN8 fi 200 i 250 wraz z robotami towarzyszącymi*	800 m		do dnia 15.09.2011r.	
	2.	b) Kanały tłoczne z rur PE100 PN10 SDR17 fi 225*13,4mm wraz z robotami towarzyszącymi*	700 m		do dnia 10.11.2011r.	
		c) Kanały grawitacyjne z rur kielichowych z PVC typu S SN8 fi 160 i 200 - kanały boczne wraz z robotami towarzyszącymi*	300 m			
		3.	a) Kanały grawitacyjne z rur PP klasy S SN8 fi 200 i 250 wraz z robotami towarzyszącymi*			
	b) Kanały grawitacyjne z rur PE SDR17 fi 280*16,6mm wraz z robotami towarzyszącymi*		2,4 m			
	c) Kanały tłoczne z rur PE100 PN10 SDR17 fi 225*13,4mm wraz z robotami towarzyszącymi*		153,10 m			
	d) Kanały grawitacyjne z rur kielichowych z PVC typu S SN8 fi 160 i 200 - kanały boczne wraz z robotami towarzyszącymi*		292 m			
	e) Przepompownia P1 o wydajności 27 l/s wraz z robotami towarzyszącymi*		1 kpl			

Etap 2: zlewnia przepompowni P2A	1.	a) Kanały grawitacyjne z rur PP klasy S SN8 fi 200 i 250 wraz z robotami towarzyszącymi*	500 m	od dnia 01.07.2011r.	do dnia 15.11.2011r.	do dnia 31.10.2012 r.	
	2.	a) Kanały grawitacyjne z rur PP klasy S SN8 fi 200 i 250 wraz z robotami towarzyszącymi*	500 m		do dnia 15.06.2012r		
		b) Kanały tłoczne z rur PE100 PN10 SDR17 fi 225*13,4mm wraz z robotami towarzyszącymi*	500 m				
		c) Kanały grawitacyjne z rur kielichowych z PVC typu S SN8 fi 160 - kanały boczne wraz z robotami towarzyszącymi*	100 m				
	3.	a) Kanały grawitacyjne z rur PP klasy S SN8 fi 200 i 250 wraz z robotami towarzyszącymi*	1435,4 m				do dnia 11.10.2012r.
		b) Kanały grawitacyjne z rur PE SDR17 fi 280*16,6mm wraz z robotami towarzyszącymi*	7,5 m				
		c) Kanały tłoczne z rur PE100 PN10 SDR17 fi 225*13,4mm wraz z robotami towarzyszącymi*	532,7 m				
		d) Kanały grawitacyjne z rur kielichowych z PVC typu S SN8 fi 160 - kanały boczne wraz z robotami towarzyszącymi*	420 m				
		e) Przepompownia P2A o wydajności 25 l/s wraz z robotami towarzyszącymi*	1 kpl				

* przez roboty towarzyszące rozumie się wszystkie roboty niezbędne do wykonania pełnego zakresu robót objętego danym zadaniem, zgodnie z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót i sztuką budowlaną.

Pozostała treść SIWZ i jej załączników pozostaje bez zmian.

W/w zmiany nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia nr 30632 - 2011 z dnia 25.02.2011 r. na ww. postępowanie.

Wójt Gminy

Marian Pawlas

[Metryka:](#)

Liczba wyświetleń	86
-------------------	----

[Historia zmian:](#)

Czas	Dane osoby zmieniającej	Opis zmiany
------	-------------------------	-------------