



Żywiec, dn. 28 lipca 2020 r.

ZMIANA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019, poz. 1843 t.j.) w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla przetargu nieograniczonego PN 4/2020 pn.: „Uszczelnienie istniejącej sieci kanalizacyjnej w gminie Rajcza – Kontrakt 13d”, dokonuje się następującej zmiany:

1. Pkt 4 SIWZ - IDW pozycja 7 tabeli:

Było:

L.p.	Odcinek przeznaczony do uszczelnienia/naprawy	Średnica [mm] (materiał)	Długość [mb]
m. Rajcza			
7	A4-AB21	250PVC	138,19
		200PVC	247,95

Jest:

L.p.	Odcinek przeznaczony do uszczelnienia/naprawy	Średnica [mm] (materiał)	Długość [mb]
m. Rajcza			
7	A4-AB21	250PVC	138,19
		200PVC	216,34

2. Pkt 4 SIWZ - IDW pozycja 11 tabeli:

Było:

L.p.	Odcinek przeznaczony do uszczelnienia/naprawy	Średnica [mm] (materiał)	Długość [mb]
m. Rajcza			
11	AB4-AC19	250bet.250PVC	6,31
		250bd 200PVC	17,83
			20,34

			270,51
--	--	--	--------

Jest:

L.p.	Odcinek przeznaczony do uszczelnienia/naprawy	Średnica [mm] (materiał)	Długość [mb]
m. Rajcza			
11	AB4-AC19	250bet.250PVC 250bd 200PVC	6,31 7,71 20,34 270,51

3. Pkt 4 SIWZ - IDW pozycja 14 tabeli:

Było:

L.p.	Odcinek przeznaczony do uszczelnienia/naprawy	Średnica [mm] (materiał)	Długość [mb]
m. Rajcza			
14	AC10-AC10.6	200PVC	101,83

Jest:

L.p.	Odcinek przeznaczony do uszczelnienia/naprawy	Średnica [mm] (materiał)	Długość [mb]
m. Rajcza			
14	AC10-AC10.6	200PVC	74,74

4. Pkt 4 SIWZ - IDW pozycja „RAZEM Rajcza” tabeli:

Było:

RAZEM Rajcza:	7538,26
----------------------	----------------

Jest:

RAZEM Rajcza:	7469,44
----------------------	----------------

5. Pkt 4 SIWZ - IDW Tabela:

Dodaje się kolejny wiersz o numerze 25:

25	D34-D34.2	160PVC	43,36
----	-----------	--------	-------

6. Pkt 4 SIWZ - IDW pozycja „RAZEM Gmina Rajcza” tabeli:

Było:

RAZEM Gmina Rajcza:	9 687,98
----------------------------	-----------------

Związek Międzygminny ds. Ekologii
ul. Ks. Pr. St. Słonki 22
34 – 300 Żywiec
tel. +48 33 861 28 98
fax +48 33 860 20 53

e mail: biuro@zmge.zywiec.pl
www.zmge.zywiec.pl

Jest:

RAZEM Gmina Rajcza:

9 619,16

7. Załącznik nr 1 b SIWZ - IDW - Wykaz cen SIWZ- IDW:

Na końcu tabeli dodaje się kolejny wiersz o numerze 25:

L.p.	Odcinek przeznaczony do uszczelnienia/naprawy	Cena netto za wykonanie robót budowlanych (zł)	Cena netto za wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej (zł)
25	D34-D34.2		

W związku z powyższym Zamawiający umieszcza na swojej stronie internetowej zmodyfikowany Załącznik nr 1b - Wykaz cen.

8. W pkt 19.1. SIWZ – IDW zmienia się treść, która po zmianie otrzymuje brzmienie:
„Ofertę należy przesłać na skrzynkę podawczą Zamawiającego w ePuap w nieprzekraczalnym terminie do **10 sierpnia 2020 r. do godz. 11:00**”

9. W pkt 20.1. SIWZ – IDW zmienia się treść, która po zmianie otrzymuje brzmienie:
„Otwarcie ofert nastąpi w dniu **10 sierpnia 2020 r., o godz. 11:30**”

10. Tom III SIWZ pkt. 2.3.4.10 PFU:

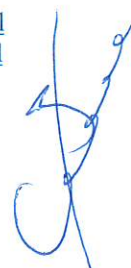
Było:

2.3.4.10 „Rury stosowane w metodzie krakingu

Rury zastosowane w metodzie krakingu muszą spełniać wszelkie wymagania techniczne stawiane nowo instalowanemu przewodowi.

Zainstalowane rury muszą spełnić następujące wymagania:

- Zastosowany materiał to rury o konstrukcji sztywnej i sprężystej np. rury kamionkowe przeznaczone do zastosowania w danej technologii bezwykopowej (krakingu) lub rury z tworzyw sztucznych z polietylenu (w tym rury warstwowe PE-HD lub PE-HD ze wzmocnioną powierzchnią



zewnątrzną), czy rury z polipropylenu (PP) dopuszczone do stosowania w technologiach bezwykopowych (krakingu),

- W przypadku zastosowania rur z tworzyw sztucznych, rura powinna być wyprodukowana jako jednorodna z surowca odpornego na wolną i szybką propagację pęknięć i naciski punktowe, z dopuszczeniem do stosowania wykorzystując technologie bezwykopowe (np. rura z zewnętrznym pancerzem ochronnym),
- Wystarczająca nośność statyczna,
- Wytrzymałość materiału odporna na zniszczenie podczas przeciągania rurociągu (wytrzymałość na rozciąganie, zginanie, ściskanie),
- Absolutna szczelność,
- Odpowiednia przepustowość,
- Odporność na korozję (odporność na działanie substancji chemicznych – ścieków)”.


Jest:

2.3.4.11 „Rury stosowane w metodzie krakingu

Rury zastosowane w metodzie krakingu muszą spełniać wszelkie wymagania techniczne stawiane nowo instalowanemu przewodowi.

Zainstalowane rury muszą spełnić następujące wymagania:

- Zastosowany materiał to rury o konstrukcji sztywnej i sprężystej np. rury kamionkowe przeznaczone do zastosowania w danej technologii bezwykopowej (krakingu) lub rury z tworzyw sztucznych z polietylenu (w tym rury warstwowe PE-HD lub PE-HD ze wzmocnioną powierzchnią zewnętrzną), czy rury z polipropylenu (PP) dopuszczone do stosowania w technologiach bezwykopowych (krakingu),
- W przypadku zastosowania rur z tworzyw sztucznych, rura powinna być wyprodukowana jako jednorodna z surowca odpornego na wolną i szybką propagację pęknięć i naciski punktowe, z dopuszczeniem do



stosowania wykorzystując technologie bezwykopowe (np. rura z zewnętrznym pancerzem ochronnym),

- Wystarczająca nośność statyczna,.
- Wytrzymałość materiału odporna na zniszczenie podczas przeciągania rurociągu (wytrzymałość na rozciąganie, zginanie, ściskanie),
- Absolutna szczelność,
- Odpowiednia przepustowość,
- Odporność na korozję (odporność na działanie substancji chemicznych – ścieków)”..

Dopuszcza się zastosowanie do metody krakingu kanałów modułów PVC Burstlining KMR z aprobatą ITB dopuszczając do stosowania w metodach bezwykopowych.

11. TOM III SIWZ PFU- Załącznik nr 5 Zestawienie zbiorcze stanu istniejących kanałów i zakresu koniecznych napraw

Było:

36		A24 400PVC	A23 1000 betonowa	300	21,96	W czasie plantowania terenu wokół nowowystrojanego "Gimnazjum" zasypało studnię grubą warstwą gruzu i ziemi. Przebieg odcinka orientacyjny.	wykop		A23
37		A23 1000 betonowa	A22 1000 betonowa	300	33,43		likwidacja	A22	
38		A22 1000 betonowa	A21 1000 betonowa	300	22,48		likwidacja	A21	
39		A21 1000 betonowa	A20 1000 betonowa	300	12,32		likwidacja	A20	
40		A20 1000 betonowa	A19 1000 betonowa	300	25,74		likwidacja	A19	
41		A19 1000 betonowa	A18 1000 betonowa	300	19,63		likwidacja	A18	
42	Wspólna	A18 1000 betonowa	A17 1000 betonowa	200PVC	16,94	Kanał trudny do zlokalizowania	likwidacja		A17

Jest:

36		A24 400PVC	A23 1000 betonowa	300	21,96	W czasie plantowania terenu wokół nowowyprowadzonego "Gimnazjum" zasypało studnię grubą warstwą gruzu i ziemi. Przebieg odcinka orientacyjny.	wykop		A23
37		A23 1000 betonowa	A22 1000 betonowa	300	33,43		wykop	A22	
38		A22 1000 betonowa	A21 1000 betonowa	300	22,48		wykop	A21	
39		A21 1000 betonowa	A20 1000 betonowa	300	12,32		wykop	A20	
40		A20 1000 betonowa	A19 1000 betonowa	300	25,74		wykop	A19	
41		A19 1000 betonowa	A18 1000 betonowa	300	19,63		wykop	A18	
42	Wspólna	A18 1000 betonowa	A17 1000 betonowa	200PVC	16,94	Kanał trudny do zlokalizowania	wykop		A17

12. Dodaje się do PFU dokumentację techniczną uszczelnień sieci w postaci posiadanych przez Zamawiającego inspekcji telewizyjnych. (Dostęp do załączników poprzez link umieszczony w zakładce postępowania oznaczony jako „Załącznik do zmiany SIWZ z dnia 28.07.2020 r.”)

13. W załączniku nr 1a - załączniku do Oferty – wykazie klauzul warunków zgodnie z WARUNKAMI KONTRAKTOWYMI zmienia się treść klauzuli 4.2., która po zmianie otrzymuje brzmienie: „5 % Zaakceptowanej Kwoty Kontraktowej brutto.”

Powyższe zmiany odnoszą się do treści całej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i należy traktować je jako obowiązujące Wykonawców i Zamawiającego. Pozostałe zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

PRZEWODNICZĄCY
Zarządu Związku
Międzygminnego d/s Ekologii
w Żywcu
Jożef Bednarski

Związek Międzygminny ds. Ekologii
ul. Ks. Pr. St. Słonki 22
34 – 300 Żywiec
tel. +48 33 861 28 98
fax +48 33 860 20 53

e mail: biuro@zmge.zywiec.pl
www.zmge.zywiec.pl