

Wyszów, dnia 30-04-2015r

### Wykonawcy

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Modernizacja ul. Handlowej w Wyszowie**” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

### ZMIANA TREŚCI SIWZ (3)

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych (tekst. jedn. Dz. U. z 2013r poz. 907 ze zm.) informuję, że **zmianie ulega** treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zmiana polega na anulowaniu odpowiedzi z dnia 29-04-2015r do pytania Nr 12.

Wprowadza się zmianę w Przedmiarze robót na kanalizację deszczową w zakresie – **rury lite zastępuje się rury strukturalne**.

W załączeniu zmieniony Przedmiar robót- kanalizacja deszczowa.

Proszę o uwzględnienie zmiany w kosztorysie ofertowym.

Burmistrz Wyszowa  
Grzegorz Nowosielski

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>UL. HANDLOWA -KANALIZACJA DESZCZOWA OD STUDNI D-1 DO STUDNI D17</b>					
1		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1	d.1 analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna - wytyczenie + inwentaryzacja	m		
		684.4	m	684.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>684.40</b>
2	KNNR 1 d.1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi 0.5*269*(3.2+1.7)*1.2+0.5*129*(3.2+1.45)*1.2+0.5*164*(2.04+1.45)*1.2+14*3.4*1.2+30*2*1.2+2*17*1.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1664.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>1664.11</b>
3	KNNR 1 d.1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km - DOPEŁNIENIE DO 4 KM Krotność = 4 1664.11-1014.61	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	649.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>649.50</b>
4	KALK IND d.1	PEŁNE UMCOCNIENIE ŚCIAN WYKOPÓW - SZALUNKI SKRZYNKOWE (33+46+96+443)*2.8*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3460.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>3460.80</b>
5	KNNR 4 d.1 1411-02	Podłóża pod kanały z piasku grub. 15 cm (33+46+96+443)*1.2*0.15+0.7*0.15*0.3*13+4*0.15*0.3*13+0.7*0.15*13+4*0.15*13	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	123.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.15</b>
6	KNR-W 2- d.1 18 0511-03	Analogia - obsypanie kanałów piaskiem średnim (33+46+96+443)*1.2*0.7-3.14*0.3*0.3*443-3.14*0.25*0.25*96-3.14*0.2*0.2*46-3.14*0.16*0.16*33+13*4*0.5*0.5-13*4*3.14*0.1*0.1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	378.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>378.03</b>
7	KNNR 1 d.1 0214-05	Zasypanie wykopów spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu III-IV / w trakcie zasypania prowadzić kontrolę wskaźnika zagęszczenia , a wyniki przedstawić inwestorowi/ 1664.11-148.32-123.15-378.03	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1014.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>1014.61</b>
8	KNR-W 2- d.1 01 0604-01	Pompowanie WODY 120	godz.		
			godz.	120.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.00</b>
9	KNR-W 2- d.1 25 0416-02	Kładki dla pieszych na ramach - budowa 1.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.50</b>
10	KNR-W 2- d.1 25 0416-04	Kładki dla pieszych na ramach - rozebranie 1.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.50</b>
2		<b>KANALIZACJA DESZCZOWA - KANAŁ I STUDZIENKI</b>			
11	KNNR 4 d.2 1308-03	Kanały z rur PP - rury strukturalne kanalizacji zewnętrznej klasy SN 8 o śr. zewn. 200 mm 1*7+1.2+1.3+1.1*4+3*4+4.3+7*4+2*4.1	m		
			m	66.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.40</b>
12	KNNR 4 d.2 1308-05	Kanały z rur PP - rury strukturalne kanalizacji zewnętrznej klasy SN 8 o śr. zewn. 315 mm 33	m		
			m	33.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.00</b>
13	KNNR 4 d.2 1308-06	Kanały z rur PP- rury strukturalne kanalizacji zewnętrznej klasy SN 8 o śr. zewn. 400 mm 17+15+14	m		
			m	46.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.00</b>
14	KNNR 4 d.2 1308-07	Kanały z rur PP - rury strukturalne kanalizacji zewnętrznej klasy SN 8 o śr. zewn. 500 mm 96	m		
			m	96.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.00</b>
15	KNNR 4 d.2 1308-08	Kanały z rur PP- rury strukturalne kanalizacji zewnętrznej klasy SN 8 o śr. zewn. 600 mm 443	m		
			m	443.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>443.00</b>
16	KNNR 4 d.2 1322-08	Kształtki przejściowe PP kanalizacyjne łączone na wcisk o śr. zewn. 600 mm 28	szt		
			szt	28.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 4 d.2 1322-07	Kształtki PP kanalizacyjne łączone na wcisk o śr. zewn. 500 mm	szt		
			6	szt	6.00
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
18	KNNR 4 d.2 1322-06	Kształtki PP kanalizacyjne łączone na wcisk o śr. zewn. 400 mm	szt		
			7	szt	7.00
				<b>RAZEM</b>	<b>7.00</b>
19	KNNR 4 d.2 1322-05	Kształtki PP kanalizacyjne łączone na wcisk o śr. zewn. 315 mm	szt		
			52	szt	52.00
				<b>RAZEM</b>	<b>52.00</b>
20	KNNR 4 d.2 1321-03	Kształtki PP kanalizacyjne łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm	szt		
			26	szt	26.00
				<b>RAZEM</b>	<b>26.00</b>
21	d.2 analiza in- dywidualna	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 1000 mm i głębokości do 2m- posadowione w drodze - w.g projektu	szt.		
			2	szt.	2.00
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
22	d.2 analiza in- dywidualna	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 1000 mm i głębokości do 2.5 m- posadowione w drodze - w.g projektu	szt.		
			5	szt.	5.00
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
23	d.2 analiza in- dywidualna	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 1000 mm i głębokości do 3.5 m- posadowione w drodze - w.g projektu	szt.		
			1	szt.	1.00
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
24	d.2 analiza in- dywidualna	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 1200 mm i głębokości do 2m- posadowione w drodze - w.g projektu	szt.		
			3	szt.	3.00
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
25	d.2 analiza in- dywidualna	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 1200 mm i głębokości do 2.5 m- posadowione w drodze - w.g projektu	szt.		
			5	szt.	5.00
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
26	d.2 analiza in- dywidualna	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 1200 mm i głębokości do 4 m- posadowione w drodze - w.g projektu	szt.		
			2	szt.	2.00
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
27	d.2 analiza in- dywidualna	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 1200 mm i głębokości do 3.5 m- posadowione w drodze - w.g projektu	szt.		
			3	szt.	3.00
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
28	d.2 analiza in- dywidualna	Studzienki kanalizacyjne z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o śr. 1200 mm i głębokości do 3 m- posadowione w drodze - w.g projektu	szt.		
			1	szt.	1.00
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
29	d.2 analiza in- dywidualna	Wpusty uliczne na studniach o śred. 425 mm D400 z osadnikiem 1,0m / kompletna studnia PCV + wpust + wiaderko osadnikowe/	szt		
			26	szt	26.00
				<b>RAZEM</b>	<b>26.00</b>
30	d.2 analiza in- dywidualna	Inspekcja telewizyjna kanałów	m		
			684.4	m	684.40
				<b>RAZEM</b>	<b>684.40</b>