



Sandomierz, 03.06.2016r.

TI/1668/2016

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SIWZ

dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pn: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic: Lubelskiej, Spokojnej i Panoramicznej w Sandomierzu.

PGKiM w Sandomierzu Sp. z o. o., ul. Przemysłowa 12 udziela odpowiedzi na zadane pytania:

#### Pytanie nr 1

Prosimy o wskazanie przykładowego producenta studni z nastawnymi kielichami innego niż podanego w projekcie czyli Wavin. Według naszej wiedzy jedynym producentem w Polsce który robi takie studnie jest firma Wavin co powoduje, że ma on wyłączność na sprzedaż materiałów na tą inwestycję i powoduje zawyżanie cen materiału dwukrotnie, co jest sprzeczne z zasadą uczciwej konkurencji inne produkty pozostałych producentów spełniają wszystkie warunki wbudowania i eksploatacji kanalizacji.

#### Odpowiedź:

Na zadane pytanie dotyczące nastawnych kielichów Zamawiający odpowiedział w poprzednich pytaniach. Odpowiada jeszcze raz:  
Zamawiający dopuszcza stosowanie innych systemowych rozwiązań umożliwiających zmianę ustawienia rury kanalizacyjnej o  $\pm 7,5$  stopni np. poprzez zastosowanie przegubów kulowych lub nasuwek (łączników  $7,5^0$ ).

#### Pytanie nr 2

W przedmiarze zadanie 2 od pozycji 2.1.5.1.1. do pozycji 2.1.5.1.15. powinny być policzone dla 90 m kanału a nie do 33 m prosimy o poprawienie przedmiaru.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zamieszcza poniżej poprawioną część przedmiaru.

2.1.5	Grupa	<b>KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA - Kanały boczne DN160</b>		
2.1.5.1	Element	<b>Roboty ziemne i przygotowawcze</b>		
2.1.5.1.1	Kalkulacja indywidualna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym - wytyczenie trasy sieci kanalizacji sanitarnej DN200	km	0,09
2.1.5.1.2	KNNR 1/210/3 (2)	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,25-0,60, głębokość do 3'm, kategoria gruntu III-IV	m3	144,00
2.1.5.1.3	KNNR 1/307/3	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5'm o ścianach pionowych z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych, głębokości do 3,0'm, kategoria gruntu I-II - 20%	m3	36,00
2.1.5.1.4	KNR 201/607/1	Igłofiltry o średnicy do Fi'50'mm, wplukiwane w grunt bezpośrednio, bez obsypki do głębokości 4'm	szt.	27,000
2.1.5.1.5	KNR 201/605/1	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające, otwór Fi'150-500'mm - pompowanie wody z wykopu - ANALOGIA	m-g	64,800
2.1.5.1.6	Kalkulacja indywidualna	Umocnienie ścian wykopów obudową typu box "PODLASIE 2"	m3	36,00
2.1.5.1.7	KNNR 4/1411/3	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 20'cm - Podsypka gr. 20 cm	m3	18,000
2.1.5.1.8	KNNR 4/1411/3	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 20'cm - Obsypka gr. 20 cm	m3	16,190
2.1.5.1.9	KNNR 4/1411/4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 25'cm - Warstwa nad kanałem -zasyпка gr. 30 cm	m3	27,000
2.1.5.1.10	KNR 201/230/1 (1)	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10'm, grunt kategorii I-III, spycharka 55'kW (75'KM) - 80%	m3	80,72
2.1.5.1.11	KNR 201/320/4 (1)	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 3.0'm, kategoria gruntu I-II, szerokość wykopu 0.8-1.5'm - 20%	m3	36,00
2.1.5.1.12	KNR 201/236/1	Zagęszczanie nasypów, ubijkami mechanicznymi, grunt syпки kategorii I-III - Mechaniczne zagęszczenie ziemi w wykopie	m3	116,72
2.1.5.1.13	KNR 401/108/2	Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1'km, grunt kategorii III	m3	163,28
2.1.5.1.14	KNR 201/120/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym - inwentaryzacja powykonawcza	km	0,09
2.1.5.1.15	Kalkulacja indywidualna	Kamerowanie kanałów DN160	m	90,000

p.o. Prezes Zarządu

mgr inż. Kazimierz Stolarski