

Białystok, dn. 2014.09.23

mgr inż. Elżbieta Urwanowicz  
Z-ca Dyrektora Oddziału

GDDKiA-O/BI-DO-/D-3-ko-284/27/U/2014

**W Y K O N A W C Y**  
zainteresowani udziałem  
w zamówieniu publicznym

### **Wyjaśnienia treści SIWZ nr 1 oraz zmiana SIWZ nr 1**

Dotyczy przetargu nieograniczonego na:

**Wykonanie przeglądów, czyszczenia i konserwacji kanalizacji deszczowych i urządzeń odwadniających zlokalizowanych w ciągu dróg krajowych województwa podlaskiego na terenie Rejonu w Bielsku Podlaskim oraz wykonanie inspekcji w/w kanalizacji poprzez ich monitoring TV**

### **Wyjaśnienia treści SIWZ nr 1**

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dn. 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami

#### **Pytanie 1.**

W formularzu cenowym 2.1 wymienione zostały usługi opodatkowane różnymi stawkami podatku VAT. Prosimy o wskazanie w jaki sposób należy uzupełnić pole: Podatek VAT...%?

#### **Wyjaśnienie 1.**

Zmawiający dokonuje zmiany treści SIWZ w powyższym zakresie. Patrz zmiana SIWZ nr 1.

### **Zmiana treści SIWZ nr 1**

**II.** Działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający informuje, o dokonaniu zmiany w treści Formularza 2.1. Formularz cenowy.



**Istniejący zapis:**

Lp.	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa w zł*).	Wartość robót w zł.*)
			Nazwa	Ilość		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	D-03.01.03	Czyszczenie kolektorów deszczowych DN 400 wraz z mniejszymi	mb	3000		
2	"	Czyszczenie kolektorów deszczowych DN 500	mb	1000		
3	"	Czyszczenie kolektorów deszczowych DN 600	mb	1500		
4	"	Czyszczenie kolektorów deszczowych DN 700	mb	1000		
5	"	Czyszczenie kolektorów deszczowych DN 800	mb	500		
6		Czyszczenie kolektorów deszczowych DN 1 000	mb	500		
7	"	Monitoring TV kolektorów deszczowych DN 400 ÷ 1 000	mb	1000		
8	"	Czyszczenie wpustów ulicznych /studzienek ściekowych wraz z przykanalikiem / o przeciętnej długości L = 8 m/szt. ( dla przeciętnej głębokości studzienki D: 500 z osadnikiem H = 2m/szt.)	szt.	1200		
9	"	Czyszczenie (odmulenie) studni rewizyjnych ( dla przeciętnej gł. studni z osadnikiem 2,2 m.) Studnie rewizyjne D - 1200 mm	szt.	128		
10	"	Czyszczenie (odmulenie) studni rewizyjnych ( dla przeciętnej gł. studni z osadnikiem 2,2 m.) Studnie rewizyjne D - 1500 mm	szt.	15		
11	"	Czyszczenie (odmulenie) studni rewizyjnych ( dla przeciętnej gł. studni z osadnikiem 2,2 m.) Studnie rewizyjne D - 1800 mm	szt.	10		
12	"	Czyszczenie (odmulenie) studni rewizyjnych ( dla przeciętnej gł. studni z osadnikiem 2,2 m.) Studnie rewizyjne D - 2 000 mm	szt.	10		
13	"	Wykoszenie trawy i odrostów ( skarpy i korona) przy zbiornikach odparowujących	m <sup>2</sup>	540		
14	"	Odmulenie/oczyszczenie/ zbiorników odparowujących (przyjęto konieczność odmulenia po przekroczeniu warstwy osadów 15 cm)	m <sup>3</sup>	270		

15	„	Naprawa ogrodzeń zbiorników odparowujących	mb	20		
16	„	Malowanie ogrodzeń zbiorników odparowujących	m <sup>2</sup>	180		
17	D - 03.05.01 /1	Naprawa (uzupełnienie) umocnienie skarp zbiorników płytami ażurowymi Wykonawcy (typu „Krata” lub „YOMB” )- wraz z uzupełnieniem podsypki i wypełnieniem spoin.	m <sup>2</sup>	100		
<b>Ogółem</b>						
<b>Podatek VAT .....% (zgodny z obowiązującymi przepisami)</b>						
<b>Łączna kwota z podatkiem Vat</b>						

**Otrzymuje brzmienie:**

Lp.	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa a w zł(*)	Wartość netto w zł(*) kol. 5x6	Wysokość podatku Vat w(%)	Wartość podatku Vat	Wartość robót brutto w zł. *) kol. 7+8
			Nazwa	Ilość					
<b>1.</b>	<b>2</b>	<b>3.</b>	<b>4.</b>	<b>5.</b>	<b>6.</b>	<b>7.</b>	<b>8.</b>	<b>9.</b>	
1	D-03.01.03	Czyszczenie kolektorów deszczowych DN 400 wraz z mniejszymi	mb	3000					
2	„	Czyszczenie kolektorów deszczowych DN 500	mb	1000					
3	„	Czyszczenie kolektorów deszczowych DN 600	mb	1500					
4	„	Czyszczenie kolektorów deszczowych DN 700	mb	1000					
5	„	Czyszczenie kolektorów deszczowych DN 800	mb	500					
6		Czyszczenie kolektorów deszczowych DN 1 000	mb	500					
7	„	Monitoring TV kolektorów deszczowych DN 400 ÷ 1 000	mb	1000					
8	„	Czyszczenie wpustów ulicznych /studzienek ściekowych wraz z przykanalikiem / o przeciętnej długości L = 8 m/szt. ( dla przeciętnej głębokości studzienki D: 500 z osadnikiem H = 2m/szt.)	szt.	1200					
9	„	Czyszczenie (odmulenie)	szt.	128					



		studni rewizyjnych ( dla przeciętnej gł. studni z osadnikiem 2,2 m.) Studnie rewizyjne D - 1200 mm							
10	„	Czyszczenie (odmulenie) studni rewizyjnych ( dla przeciętnej gł. studni z osadnikiem 2,2 m.) Studnie rewizyjne D - 1500 mm	szt.	15					
11	„	Czyszczenie (odmulenie) studni rewizyjnych ( dla przeciętnej gł. studni z osadnikiem 2,2 m.) Studnie rewizyjne D - 1800 mm	szt.	10					
12	„	Czyszczenie (odmulenie) studni rewizyjnych ( dla przeciętnej gł. studni z osadnikiem 2,2 m.) Studnie rewizyjne D - 2 000 mm	szt.	10					
13	„	Wykoszenie trawy i odrostów ( skarpy i korona) przy zbiornikach odparowujących	m <sup>2</sup>	540					
14	„	Odmulenie/oczyszczenie/ zbiorników odparowujących (przyjęto konieczność odmulenia po przekroczeniu warstwy osadów 15 cm)	m <sup>3</sup>	270					
15	„	Naprawa ogrodzeń zbiorników odparowujących	mb	20					
16	„	Malowanie ogrodzeń zbiorników odparowujących	m <sup>2</sup>	180					
17	D - 03. 05.01/1	Naprawa (uzupełnienie) umocnienie skarp zbiorników płytami ażurowymi Wykonawcy (typu „Krata” lub „YOMB” )- wraz z uzupełnieniem podsypki i wypełnieniem spoin.	m <sup>2</sup>	100					
<b>Ogółem</b>					-		-		

**III.** Jednocześnie Zamawiający informuje, że przedłuża termin składania i otwarcia ofert do dnia 02.10.2014 r. Godziny i miejsce składania i otwarcia pozostają bez zmian.

sprawa prowadzi:  
Katarzyna Oniszczyk  
tel. (+48 85) 6645837  
fax. (+48 85) 6526157  
[koniszczyk@gddkia.gov.pl](mailto:koniszczyk@gddkia.gov.pl)

Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU  
  
mgr inż. Elżbieta Urwanowicz