

Międzyrzecz, 01.08.2013 r.

WRPG.271.26.2013

**Wykonawcy biorący udział w zamówieniu**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZAMOSTOWO, KURSKO, PIESKI”.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania do treści SIWZ:

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo zamówień publicznych) z dnia 29.01.2004 rozdz.2, Art.30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane, dopuszcza na w/w zadaniu możliwość zamiany obiektu tłoczni ścieków opisanego w przedmiocie zamówienia na równoważne rozwiązanie technologiczne tłoczni typu suchego z pompami z wirnikiem otwartym typu Vortex zapewniającego wolny przelot dla zanieczyszczeń stałych nie mniejszy niż opisany w przedmiocie zamówienia?

**Odpowiedź 1**

Nie wyrażamy zgody.

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo zamówień publicznych) z dnia 29.01.2004 rozdz.2, Art.30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane, dopuszcza na w/w zadaniu możliwość zamiany technologii montażu złazowych studni z zaworami napowietrzająco – odpowietrzającymi na równoważne kolumny umożliwiające prowadzenie bezpiecznych dla pracownika kompleksowych czynności eksploatacyjnych z poziomu terenu, zapobiegających tym samym zagrożeniom spowodowanym przez gazy niebezpieczne takie jak siarkowodór czy metan?

**Odpowiedź 2**

Nie wyrażamy zgody.

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo zamówień publicznych) z dnia 29.01.2004 rozdz.2, Art.30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane, dopuszcza na w/w zadaniu możliwość zamiany technologii montażu złazowych studni czyszczakowych na równoważne kolumny umożliwiające prowadzenie bezpiecznych dla pracownika kompleksowych czynności eksploatacyjnych z poziomu terenu, zapobiegających tym samym zagrożeniom spowodowanym przez gazy niebezpieczne takie jak siarkowodór czy metan?

**Odpowiedź 3**

Nie wyrażamy zgody.

**Pytanie 4**

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wskazując wymóg dot. Posiadania wiedzy i doświadczenia w pkt. 5.1.1. SIWZ wymaga aby łączna wartość co najmniej dwóch wymaganych robót budowlanych



polegających na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej (w tym technologii przewiertów sterowanych) wraz z przepompowniami ścieków (minimum 2 przepompownie) wynosiła minimum 4 000 000,00 zł brutto.

#### Pytanie 5

Prosimy o sprecyzowanie wymagań dotyczących posiadania wiedzy i doświadczenia polegającego na wykonaniu w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, co najmniej 2 robót budowlanych obejmujących budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej (w tym technologii przewiertów sterowanych) wraz z przepompowniami ścieków (minimum 2 przepompownie) o łącznej wartości minimum 4 000 000 zł.

Prosimy o wyjaśnienia co Zamawiający ma na myśli wymagając wykazania co najmniej dwóch robót budowlanych obejmujących budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej (w tym technologii przewiertów sterowanych).

Czy należy wykazać co najmniej 2 roboty budowlane, każda polegająca na wykonaniu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej, w tym wykonanie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej lub tłocznej metodą przewiertu sterowanego?

#### Odpowiedź 4 i 5

Z uwagi na fakt, iż pytania 4 i 5 są niemalże identycznej treści informuję, że Wykonawca winien wykazać, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, zrealizował minimum 2 roboty budowlane obejmujące budowę sieci kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej (w tym technologii przewiertów sterowanych) wraz z przepompowniami ścieków (minimum 2 przepompownie) **każda** oraz że wyżej wymienione roboty zrealizowane były na **łączną** kwotę minimum 4 000 000,00 zł.

#### Pytanie 6

Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający uzna spełnienie wymagania dotyczącego Kierownika budowy, jeżeli wykonawca przedstawi osobę na w/w stanowisko posiadającą:

- Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń kanalizacji sanitarnej,
- łącznie ponad 5 – letnie doświadczenie w kierowaniu robotami po uzyskaniu uprawnień, na stanowiskach: kierownik kontraktu / Dyrektor kontraktu, Kierownik budowy oraz kierownik robót. Daty pełnienia funkcji na poszczególnych stanowiskach nie pokrywają się,
- Doświadczenie na stanowisku kierownika budowy przy realizacji jednego zadania w zakresie budowy sieci kanalizacji sanitarnej o długości sieci min. 4,5 km.

#### Odpowiedź 6

Zamawiający uzna spełnienie wymagania dotyczącego kierownika budowy, jeżeli Wykonawca przedstawi osobę na w/w stanowisko posiadającą:

- Wyższe wykształcenie techniczne,
- Doświadczenie na stanowisku kierownika budowy przy realizacji co najmniej jednego zadania w zakresie budowy kanalizacji sanitarnej o długości sieci minimum 4,5 km,
- Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń kanalizacji sanitarnej, posiadającą minimum 5 letnie doświadczenie w **kierowaniu budową (jako kierownik budowy)** po uzyskaniu uprawnień budowlanych.



**Pytanie 7**

Proszę o informację jak podzielić koszty operacji na kwalifikowane i całkowite oraz termin rozpoczęcia robót I etap i II etap.

**Odpowiedź 7**

Lp.	Wyszczególnienie zakresu rzeczowego	Mierniki rzeczowe		Koszty operacji (w zł)					
		jedm. miary	ilość	Całkowite ogółem	Kwalifikowalne ogółem	I etap		II etap	
						Całkowite	Kwalifikowalne	Całkowite	Kwalifikowalne
-1-	-2-	-3-	-4-	-5-	-6-	-7-	-8-	-9-	-10-
A	<i>Kanalizacja sanitarna grawitacyjna w m. Pieski</i>								
1	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w m. Pieski	kpl	1	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00
2	Odgańczenia kanalizacji sanitarnej do granicy działek w m. Pieski	kpl	1	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00
	Suma A			0,00	0,00	-	-	0,00	0,00
B	<i>kanalizacja sanitarna grawitacyjno-tłoczna w m. Kursko Nowe</i>								
1	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w m. Kursko Nowe	kpl	1	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00
2	Odgańczenia sieci do gr. działek w m. Kursko Nowe	kpl	1	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00











1	Rurociąg tłoczny	kpl	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
	Tłocznia ścieków			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
2	P6	kpl	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
Suma G		-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
H Rurociąg tłoczny odcinek P8-SR w m. Kursko Stare - Zamostowo										
1	Rurociąg tłoczny	kpl	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
	Tłocznia ścieków			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
2	P8	kpl	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
Suma H		-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
Suma kosztów inwestycyjnych (Ki)				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

\* Zadanie lub grupa zadań realizowanych w ramach operacji

\*\* Zadanie lub dostawa/roboty/usługa realizowana w ramach zadania

Zgodnie z pkt 4 SIWZ termin wykonania zamówienia: od zawarcia umowy:

- Etap I do dnia 24.06.2014 r.
- Etap II do dnia 20.05.2015 r.

ELŻBIETA  
mgr inż. Elżbieta Kubiś

GMINA MIĘDZYRZECZ  
Rynek 1, 66-300 Międzyrzecz  
NIP 596-000-65-53 REGON 210966846