

ZMIANA SIWZ NR 2

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: *postępowania nr 13/FS/2012 – przetargu nieograniczonego na roboty budowlane: „Kontrakt XI Budowa kanalizacji i wymiana sieci wodociągowej na terenie sołectwa Zabrzeg”*

Działając w trybie art. 38 ust. 4 w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 roku nr 113 poz. 759 z późn. zm.) oraz pytaniami Oferenta 2 z dnia 24.02.2012 r., Oferenta 1 z dnia 27.02.2012 r., Oferenta z dnia 28.02.2012r., Oferenta z dnia 29.02.2012r. oraz Oferenta z dnia 06.03.2012r., Zamawiający modyfikuje SIWZ następująco:

Zamawiający zmienia w całości treść SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Kanalizacja ETAP I i zamieszcza Przedmiary Kanalizacja ETAP I z dnia 08.03.2012r., na stronie internetowej (w miejscu publikacji SIWZ).

Zamawiający zmienia w całości treść SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Kanalizacja ETAP II i zamieszcza Przedmiary Kanalizacja ETAP II z dnia 08.03.2012r., na stronie internetowej (w miejscu publikacji SIWZ).

ZAMIAST w SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Wodociąg ETAP III:

133	KNR-W 2-18 0110/03	ST-03/5.2	Połączenie metodą zgrzewania czołowego rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD, o średnicy zewnętrznej 90mm 63,0+168,0+107	m	338,00
-----	-----------------------	-----------	---	---	--------

POWINNO BYĆ w SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Wodociąg ETAP III:

133	KNR-W 2-18 0109/03	ST-03/5.2	Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej 90mm 63,0+168,0+107	m	338,00
-----	-----------------------	-----------	--	---	--------

ZAMIAST w Ogłoszeniu o zamówieniu Dz.U.: 2012/S 28-044937 z dnia 10.02.2012r. Sekcja III 2.3) Kwalifikacje techniczne:

„ a) wykonał w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres

prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie:

- jedno zamówienie o wartości co najmniej 30 000 000,00 złotych brutto, polegające na budowie kanalizacji grawitacyjnej o całkowitej długości co najmniej 25 km kanalizacji sanitarnej na terenie miasta wraz z przepompowniami ścieków.”

POWINNO BYĆ w Ogłoszeniu o zamówieniu Dz.U.: 2012/S 28-044937 z dnia 10.02.2012r. Sekcja III 2.3) Kwalifikacje techniczne:

„ a) wykonał w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie:

- jedno zamówienie o wartości co najmniej 30 000 000,00 PLN brutto, polegające na budowie sanitarnej kanalizacji grawitacyjnej wraz z przepompowniami ścieków o całkowitej długości co najmniej 25 km”.

ZAMIAST w SIWZ – TOM I - IDW, pkt. 9.1.2)a)

„ a) wykonał w **okresie ostatnich pięciu lat** przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie:

- jedno zamówienie o wartości co najmniej **30 000 000,00 PLN** brutto, polegające na budowie kanalizacji grawitacyjnej wraz z przepompowniami ścieków o całkowitej długości co najmniej **25 km.**”

POWINNO BYĆ w SIWZ – TOM I - IDW, pkt. 9.1.2)a)

„ a) wykonał w **okresie ostatnich pięciu lat** przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie:

- jedno zamówienie o wartości co najmniej **30 000 000,00 PLN** brutto, polegające na budowie sanitarnej kanalizacji grawitacyjnej wraz z przepompowniami ścieków o całkowitej długości co najmniej **25 km.**”

ZAMIAST w SIWZ - TOM I – IDW, pkt 8.1 tiret 2

„- Czas na Ukończenie: 21 miesięcy.”

POWINNO BYĆ w SIWZ - TOM I – IDW, pkt 8.1 tiret 2

„- Czas na Ukończenie: 20 miesięcy.”

ZAMIAST w SIWZ - TOM I – IDW, załącznik do oferty – załącznik nr 7:

Czas na Ukończenie Robót	1.1.3.3	21 miesięcy licząc od Daty Rozpoczęcia
--------------------------	---------	--

POWINNO BYĆ w SIWZ – TOM I – IDW, załącznik do oferty – załącznik nr 7:

Czas na Ukończenie Robót	1.1.3.3	20 miesięcy licząc od Daty Rozpoczęcia
--------------------------	---------	--

ZAMIAST w SIWZ – TOM I – IDW, załącznik nr 3:

I.p.	Rok	Średnioroczna liczba zatrudnianych osób	Średnioroczna liczba zatrudnianego personelu kierowniczego
1)			
2)			
3)			

POWINNO BYĆ w SIWZ – TOM I – IDW, załącznik nr 3:

I.p.	Rok	Średnioroczna liczba zatrudnianych osób
1)		
2)		
3)		

ZAMIAST w SIWZ TOM III- OPZ - III B – STWIORB/ST 04 przepompownie ścieków, pkt. 2.2.9.1

Wszystkie pompy używane do wyposażenia pompowni ścieków zgodnie z wymaganiami niniejszej Specyfikacji powinny pochodzić od producentów posiadających certyfikat potwierdzający wdrożenie systemu zapewnienia jakości zgodny z normą ISO 9001 lub równoważną i powinny spełniać wymagania techniczne dla odśrodkowych pomp klasy I, zgodne z normą PN-ISO-9905.

Podstawowe wymagania dla zastosowanych pomp :

- powinny być przystosowane do tłoczenia ścieków z zawartością ciał stałych,
- każda pompa powinna być wyposażona w stopę sprzęgającą,
- części pomp powinny być zabezpieczone antykorozyjnie,
- każda pompa powinna posiadać stabilną konstrukcję odpowiednią do miejsca pracy,
- każda dostarczona pompa posiadać będzie certyfikat zgodności z normą ISO 9001,

Wszystkie pompy powinny posiadać parametry i osprzęt zgodny z dokumentacją techniczną. Przy wyborze rodzaju pompy należy uzyskać aprobatę Inżyniera.

POWINNO BYĆ w SIWZ TOM III- OPZ - III B – STWIORB/ST 04 przepompownie ścieków, pkt. 2.2.9.1

Wszystkie pompy używane do wyposażenia pompowni ścieków zgodnie wymaganiami niniejszej Specyfikacji powinny pochodzić od producentów posiadających certyfikat potwierdzający wdrożenie systemu zapewnienia jakości zgodny z normą ISO 9001 lub równoważną i powinny spełniać wymagania techniczne dla odśrodkowych pomp klasy II, nie gorsze niż przewiduje norma PN-EN ISO-5199.

Podstawowe wymagania dla zastosowanych pomp :

- powinny być przystosowane do tłoczenia ścieków z zawartością ciał stałych,
- każda pompa powinna być wyposażona w stopę sprzęgającą,
- części pomp powinny być zabezpieczone antykorozyjnie,
- każda pompa powinna posiadać stabilną konstrukcję odpowiednią do miejsca pracy,
- każda dostarczona pompa posiadać będzie certyfikat zgodności z normą ISO 9001,

Wszystkie pompy powinny posiadać parametry i osprzęt zgodny z dokumentacją techniczną.

Przy wyborze rodzaju pompy należy uzyskać aprobatę Inżyniera.

Powyższe modyfikacje stanowią integralny element SIWZ.