

Żywiec 2011-12-05

Związek Międzygminny ds. Ekologii otrzymał od wykonawców pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia na przetarg PN 5/2011 „Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w Gminie Milówka – kontrakt 12b”. Poniżej przedstawiamy te pytania i odpowiedzi na nie:

Pytanie 1. Czy Warunki Szczególne Kontraktu stanowią integralną część SIWZ?

Odpowiedź:

Zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt. 16) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2010 nr 113, poz. 759 ze zm.) Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia zawiera co najmniej istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, ogólne warunki umowy albo wzór umowy, jeżeli zamawiający wymaga od wykonawcy, aby zawarł z nim umowę w sprawie zamówienia publicznego na takich warunkach. W związku z powyższym oraz faktem, że Wzór umowy (w tym Warunki Szczególne kontraktu) zostały zamieszczone przez Zamawiającego na stronie Zamawiającego jako część SIWZ – Zamawiający potwierdza, że Warunki Szczególne Kontraktu stanowią integralną część SIWZ.

Pytanie 2. Czy Zamawiający przewiduje kolizje robót objętych niniejszym zamówieniem z innymi robotami wykonywanymi przez innych wykonawców, a to w związku z treścią kl. 4.22 b)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje kolizji robót prowadzonych przez Wykonawcę z robotami prowadzonymi przez innych wykonawców, z wyjątkiem prac badawczo-kontrolnych, prac w zakresie utrzymania sieci i dróg przez gestorów oraz usuwania awarii. Zgodnie z zapisami Klauzuli 4.6 Wykonawca zobowiązany jest do współpracy z innymi wykonawcami zatrudnionymi przez Zamawiającego oraz zapewnienia dostępu personelu innych wykonawców do terenu budowy zgodnie z zapisami Klauzuli 4.22.



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Pytanie 3. Czy Zamawiający przewiduje możliwość zamiany technologii montażu złączowych studni z zaworami odpowietrzająco-napowietrzającymi na równoważne studzienki /kolumny umożliwiające prowadzenie kompleksowych czynności eksploatacyjnych z poziomu terenu?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wykonania Robót zgodnie z zapisami dokumentacji przetargowej.

Pytanie 4. Czy Zamawiający przewiduje możliwość zamiany technologii montażu studni złączowych studni na rurociągu tłocznym, na równoważne studzienki/kolumny czyszczakowe umożliwiające prowadzenie kompleksowych czynności eksploatacyjnych z poziomu terenu?

Odpowiedź:

Odpowiedź jak na pytanie nr 3.

Pytanie 5. Czy w świetle zapisów znowelizowanego art.30 Prawa Zamówień Publicznych wymienione w specyfikacji wyroby budowlane powinny spełniać wymagania wynikające z Polskich Norm przenoszących normy europejskie PN-EN (normy zharmonizowane), a w szczególności dla:

- przepompowni ścieków, wymagania normy PN-EN 12050-1:2002
- zaworów zwrotnych, wymagania normy PN-EN 12050-4:2002

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby, zgodnie z zapisami ST 01.08.00 – Roboty montażowe – kanalizacja sanitarna pkt. 10 Przepisy związaneRoboty będą wykonywane w sposób bezpieczny, ściśle w zgodzie z Polskimi Normami (PN) lub odpowiednimi normami Krajów UE w zakresie przyjętym przez polskie ustawodawstwo.... oraz z zapisami ST 00.00 – Wymagania ogólne punkt 1.21 Równoważność norm i zbiorów przepisów prawnych Gdziekolwiek w dokumentach kontraktowych powołane są konkretne normy i przepisy, które spełniać mają materiały, sprzęt i inne towary oraz wykonane i zbadane roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych norm i przepisów o ile w odniesieniu do danego konkretnego przepisu lub normy wyraźnie nie postanowiono inaczej. W przypadku, gdy powołane normy i przepisy są państwowe lub odnoszą się do



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

konkretnego kraju lub regionu, mogą być również stosowane inne odpowiednie normy zapewniające równy lub wyższy poziom wykonania niż powołane normy lub przepisy, pod warunkiem ich sprawdzenia i pisemnego zatwierdzenia przez Inżyniera. Różnice pomiędzy powołanymi normami a ich proponowanymi zamiennikami muszą być dokładnie opisane przez Wykonawcę i przedłożone Inżynierowi. W przypadku, kiedy Inżynier stwierdzi, że zaproponowane zmiany nie zapewniają zasadniczo równego lub wyższego poziomu wykonania, Wykonawca zastosuje się do norm powołanych w dokumentach.

Pytanie 6. W myśl art. 8 ust. 5 Ustawy o systemie oceny zgodności z dnia 30.08.2002 i jej nowelizacji z dnia 15.12.2006 zabrania się wprowadzania do użytku i do obrotu wyrobów nie posiadających oznakowania zgodności z wymaganiami zasadniczymi o szczegółowymi. Wobec powyższego, czy od wykonawcy robót będzie żądane stosowne oświadczenie na wymienioną okoliczność w odniesieniu do wyrobów opisanych w pytaniu 3.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby, zgodnie z zapisami ST 01.08.00 – Roboty montażowe – kanalizacja sanitarna pkt. 10 Przepisy związaneRoboty będą wykonywane w sposób bezpieczny, ściśle w zgodzie z Polskimi Normami (PN) lub odpowiednimi normami Krajów UE w zakresie przyjętym przez polskie ustawodawstwo.... oraz z zapisami ST 00.00 – Wymagania ogólne punkt 1.21 Równoważność norm i zbiorów przepisów prawnych Gdziekolwiek w dokumentach kontraktowych powołane są konkretne normy i przepisy, które spełniać mają materiały, sprzęt i inne towary oraz wykonane i zbadane roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych norm i przepisów o ile w odniesieniu do danego konkretnego przepisu lub normy wyraźnie nie postanowiono inaczej. W przypadku, gdy powołane normy i przepisy są państwowe lub odnoszą się do konkretnego kraju lub regionu, mogą być również stosowane inne odpowiednie normy zapewniające równy lub wyższy poziom wykonania niż powołane normy lub przepisy, pod warunkiem ich sprawdzenia i pisemnego zatwierdzenia przez Inżyniera. Różnice pomiędzy powołanymi normami a ich proponowanymi zamiennikami muszą być dokładnie opisane przez Wykonawcę i przedłożone Inżynierowi. W przypadku, kiedy Inżynier stwierdzi, że zaproponowane zmiany nie zapewniają zasadniczo równego lub wyższego poziomu wykonania, Wykonawca zastosuje się do norm powołanych w dokumentach.

Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu
Measure Authorising Officer (MAO)

Janusz Michałek



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Michał

4/10