



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
Sp. z o.o.



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2007-2013

ZNAK SPRAWY – PROW/ZP/1/2015

Sierakowice, 22.01.2015 r.

Do Wykonawców w przetargu nieograniczonym
ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych
pod nr: 6060 - 2015; data zamieszczenia: 12.01.2015 r.

Dotyczy: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami i przepompowniami ścieków w miejscowości Skoczkowo, gmina Sulęcyno w ramach Projektu : „Budowa sieci kanalizacji z przyłączami i przepompowniami ścieków w miejscowościach Mściszewice, Węsiory, Kistowo, Skoczkowo, Bukowa Góra i Żakowo w gminie Sulęcyno”

Zamawiający otrzymał od Wykonawcy pytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia [SIWZ] w ww. zamówieniu. Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2013.907 z późn. zmianami).

Zamawiający zobowiązany jest niezwłocznie udzielić wyjaśnień.

Poniżej Zamawiający przekazuje treść zadanych pytań i treść udzielonych na nie odpowiedzi:

Pytanie nr 1.

Czy zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN1200 jako równoważne do studzienek betonowych. Studzienki z tworzywa charakteryzują się odpornością na agresywne środowisko, są łatwiejsze w montażu i zapewniają całkowitą szczelność więc nadają się lepiej do stosowania w systemach kanalizacyjnych niż studzienki betonowe?

Odp. na pyt. nr 1:

Tak, zamawiający uzna równoważność studzienek pod warunkiem zachowania średnicy wewnętrznej DN1200mm.

Pytanie nr 2.

Czy obudowa sieciowych przepompowni ścieków może być z rury strukturalnej PE?

Odp. na pyt. nr 2:

Nie. Zamawiający wymaga aby komory sieciowych przepompowni ścieków wykonane były z monolitycznego polimerobetonu zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 3.

Czy zamawiający uzna za właściwe zastosowanie zasuw montażowej odcinającej w przepompowniach przydomowych jak rozwiązanie jedyne właściwe stosowane w ściekach, w wyjaśnieniach jest zawór odcinający kulowy?

Odp. na pyt. nr 3:

Zamawiający wymaga aby w skład armatury odcinającej dla przepompowni przydomowych znalazł się zawór odcinający kulowy ze stali nierdzewnej z przedłużeniem trzpienia zamykającego i dźwignią zabezpieczającą - zgodnie z opisem zawartym w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 4.

Czy zamawiający będzie wymagał aby przepompownia przydomowa była wyposażona w pompę w wykonaniu przeciwybuchowym (EX)? Zgodnie z obowiązującymi przepisami w przepompowni przydomowej nie istnieje zagrożenie wybuchem, a tylko jeden producent pomp wporowych stosuje takie zabezpieczenie. Jednakże

przyjęcie takiego zagrożenia pociąga za sobą konieczność określenia w dokumentacji wielu elementów związanych z wybuchowością (min. grupa, kategoria, strefa wybuchu, i.t.d.)

Odp. na pyt. nr 4.

Zamawiający podtrzymuje wymagania odnośnie pomp spełniających wymagania pomp w wykonaniu przeciwybuchowym (EX) zgodnie z Dyrektywą ATEX 94/9/WE.

Jednocześnie nadmieniamy, że zgodnie z opisem zawartym w dokumentacji projektowej muszą być zastosowane pompy zatapialne do ścieków wirowe, zamawiający nie dopuszcza stosowania pomp wporowych.

Informujemy, że większość znanych producentów zatapialnych pomp wirowych do ścieków spełnia ten warunek.

Pytanie nr 5.

Czy zamawiający dopuści jak rozwiązanie równoważne zbiorniki wykonane metodą rotacyjną, monolityczne, gwarantujące szczelność, odporne na zarastanie osadami występującymi w ściekach, bez zredukowanej komory mokrej?

Odp. na pyt. nr 5.

Tak.

Pytanie nr 6.

Czy zamawiający będzie wymagał, aby dostawca pompowni zorganizował miejscowy serwis (gwarancyjny i pogwarancyjny)?

Odp. na pyt. nr 6.

Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy zapewnienia serwisu gwarancyjnego w okresie trwania gwarancji zgodnie z zapisem w projekcie umowy jak również nie będzie wymagał od wykonawcy zorganizowania miejscowego serwisu.

PREZES ZARZĄDU

Tomasz Zdanowicz

Członek Zarządu

Karolina Krefta

.....
Podpisy Kierownika Zamawiającego