



Gmina Niemce

ul. Lubelska 121, 21-025 Niemce
tel. 81756 15 21 fax. 81756 17 90

<http://www.niemce.pl>, e-mail: info@niemce.pl

IT.271.82017

Niemce, dnia 21.07.2017 r.

/Wykonawcy/

Wyjaśnienie i zmiana treści SIWZ

Zamawiający: Gmina Niemce z siedzibą w Niemcach zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) - dalej ustawa, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego dla zamówienia publicznego na roboty budowlane o wartości szacunkowej poniżej 5 225 000 euro p.n.:

Budowa kanalizacji w m. Leonów w ramach operacji typu „Gospodarka wodno-ściekowa” w ramach poddziałania „Wsparcie inwestycji związanych z tworzeniem, ulepszaniem lub rozbudową wszystkich rodzajów małej infrastruktury, w tym inwestycji w energię odnawialną i w oszczędzanie energii” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

, dokonuje następujących wyjaśnień i zmian treści SIWZ:

Pytanie 1.

Zamawiający wymaga zastosowania na kanalizacji grawitacyjnej systemów min. SN12 z PVC-U lub z PP dla rur, kształtek oraz studzienek DN400 i DN630. Ze względu na różne wymagania techniczne w Projekcie Budowlanym, a w SZCZEGÓŁOWEJ SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH, prosimy o jednoznaczne określenie które wymagania są nadrzędne.

Odpowiedź:

Zamawiający informuję iż nadrzędnym dokumentem jest SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.

Pytanie 2.

Zamawiający na kanalizacji grawitacyjnej wymaga zastosowania rur, kształtek oraz studzienek DN400 i DN630 o konstrukcji ścianki litej, ze względu na brak informacji w dokumentacji, prosimy Zamawiającego o określenie jaki minimalny SDR musi być dla w/w produktów.

Odpowiedź:

Zamawiający na kanalizacji grawitacyjnej dla rur, kształtek oraz studni w skład który wchodzi kineta, rura wznosząca i teleskop, wymaga min. SN12 SDR34, których konstrukcja ścianki będzie gładka i lita.

Pytanie 3.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie dla kanalizacji grawitacyjnej rur, kształtek oraz studni DN400 i DN630 wyprodukowanych z PP. Zamawiający określił dla studzienek, że muszą być produkowane w oparciu o normę PN-EN1852, natomiast brak jest informacji zgodnie z jaką normą mają być produkowane rury z PP. Czy Zamawiający będzie wymagał aby system rur był produkowany w oparciu o normę PN EN 1852 ?

Odpowiedź:

Zamawiający w przypadku zastosowania na kanalizacji grawitacyjnej rur, kształtek oraz studni DN400 i DN630 z PP wymaga aby były one produkowane w oparciu o normę PN-EN1852.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający chcąc uzyskać maksymalne zabezpieczenie pomp przed działaniem wilgoci, będzie wymagał aby zastosowane pompy posiadały czujniki wilgoci, jeden w wydzielonej komorze przed komorą uszczelnień i drugi w komorze silnika? Jest to konieczne z uwagi na wysokie koszty naprawy w przypadku spalania silnika przez ścieki które mogą przedostać się do komory silnika jeżeli nie będzie odpowiednio zabezpieczona czujnikami.

Odpowiedź:

Dla zapewnienia odpowiedniego zabezpieczenia pomp przed wilgocią wymaga się jednego czujnika wilgoci w wydzielonej komorze przed uszczelnieniami silnika oraz drugiego czujnika w komorze silnika.

Pytanie 5.

Czy Zamawiający będzie wymagał aby wszystkie pompownie sieciowe i przydomowe były włączone w system monitoringu?

Odpowiedź:

Pompownie muszą być włączone w system monitoringu.

Pytanie 6.

Czy Zamawiający uzna jedną robotę budowlaną instalacyjną o wartości 2,0 mln zł jako spełnienie warunków udziału w postępowaniu ? Nadmieniam ,że roboty instalacyjne sanitarne w pełni pozwalają wykazać się doświadczeniem , które pozwoli zrealizować Państwa zamówienie .Proszę o złagodzenie postawionego przez Państwa warunku. Jego zmiana umożliwi udział większej liczbie wykonawców co wpłynie korzystnie na cenę.

Odpowiedź:

Zamawiający *podtrzymuje warunki określone w SIWZ i ogłoszeniu o zamówieniu*

Pytanie 7.

1 . Czy Zamawiający uzna w ramach wykazania zdolności technicznej lub zawodowej robotę budowlaną polegającą na budowie kanalizacji deszczowej.

Wykonawstwo robót oraz zasada działania kanalizacji sanitarnej jest taka sama jak kanalizacji deszczowej .

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje warunki określone w SIWZ i ogłoszeniu o zamówieniu

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy wprowadza następujące zmiany:

Zmianie ulega rozdział XX SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

1. Miejsce i termin składania ofert:

Miejsce:

Urząd Gminy Niemce w Niemcach
ul. Lubelska 121,
21- 025 Niemce
(Parter – Biuro Podawcze Urzędu Gminy Niemce)

Termin:

do dnia 28.07. 2017 r, do godz. 8.00.

Oferty złożone po terminie będą zwrócone niezwłocznie Wykonawcom.

2. Miejsce i termin otwarcia ofert:

Miejsce:

Urząd Gminy Niemce w Niemcach
ul. Lubelska 121,
21- 025 Niemce
(I piętro, pokój 204)

Termin:

Dnia 28.07. 2017 r, godz. 8.15.

3. Otwarcie ofert.

- 1) Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda zebrany Wykonawcom informację o wysokości kwoty, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
- 2) Otwarcie ofert jest jawne i nastąpi bezpośrednio po podaniu w/w informacji.
- 3) Na otwarciu ofert podane zostaną następujące informacje: nazwa (firma) oraz adres Wykonawcy, którego oferta jest otwierana, a także cena zawarta w ofercie.

W związku z powyższym w SIWZ data 26.07.2017 ulega zmianie na datę 28.07.2017 r.
Godziny pozostają bez zmian

Z poważaniem:


Wójt
Krzysztof Urbas