

O D P O W I E D Ź na zapytania w sprawie SIWZ

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2016-12-19 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na: **Bieżące utrzymanie i konserwacja sieci wodociągowo-kanalizacyjnej na terenie Gminy Grudziądz**,

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

1. Które z obiektów szczególnie ważnych posiada stałe zabezpieczenie w zamontowane zasilanie awaryjne w postaci automatycznego agregatu prądotwórczego?
2. Czy wykonawca ma wliczyć do ryczałtowej ceny oferty tymczasowe zasilanie obiektów z agregatu własnego w przypadku zaniku zasilania? Jeżeli tak to prosimy o podanie jakie obiekty posiadają bezpośrednią możliwość zasilania awaryjnego (przełącznik agregat - sieć) oraz wyszczególnienie mocy zainstalowanych w poszczególnych obiektach celem doboru ewentualnego agregatu.
3. Kto ponosi koszty wykonania przeglądów budowlanych
4. Dla ilu obiektów przypadnie w ciągu 2017 roku przeprowadzenie przeglądu 5-letniego
5. Czy do obowiązku wykonawcy należy też koszenie terenu na obiektach, jeżeli tak jaka jest ich powierzchnia
6. Jaka była liczba awarii w ciągu ostatnich lat 2015, 2014 w rozbiciu na:
 - sieć wodociągową
 - sieć kanalizacyjną
 - przepompownie ścieków
7. Prosimy o podanie wieku poszczególnych sieci w rozbiciu na długości danego rodzaju:
8. Np. sieć wodociągowa azbestocementowa DN80 - DN 100 w ilości 50km lata budowy 1980-1990, Np. sieć wodociągowa polietylen DN90 - DN 160 w ilości 150km lata budowy 2011-2013 itd.,
9. Prosimy o sprecyzowanie jakie długości sieci wodociągowej położone są na terenach:
 - a) prywatnych (pola, łąki, nieużytki)
 - b) w pasie dróg:
 - gminnych
 - powiatowych
 - krajowych
10. Czy w przypadku wystąpienia awarii w pasie dróg będących własnością Zamawiającego będzie on pobierał opłaty za zajęcie pasa?

11. Czy wykonawca musi dysponować lokalem na Biuro Obsługi Klienta?
12. Ile i jakiego rodzaju urządzeń podlegających rejestracji w UDT posiada zamawiający (żurawiki, zbiorniki, hydrofony)
13. Czy udostępnienie infrastruktury związanej z zaopatrzeniem w wodę oraz odprowadzaniem ścieków nastąpi wraz z mapami, instrukcjami?
14. Czy zamawiający posiada sieci wod - kan na gwarancji? Jeżeli tak to jakie i ile?
15. Kto ponosi koszty za zużytą wodę w przypadku uruchomienia zastępczego punktu poboru wody dla mieszkańców?
16. Czy w przypadku awarii przepompowni ścieków wykonawca ma w kalkulować koszty związane z przewożeniem nieczystości wozami asenizacyjnymi?
17. Kto ponosi koszty ścieków przewożonych na oczyszczalnię ścieków w przypadku awarii przy założeniu że Zamawiający rozlicza się na podstawie urządzeń pomiarowych?
18. Jaki jest podział sieci wodociągowych z rozbiciem na rodzaj oraz średnicę materiałów?
19. Jaki jest podział sieci kanalizacyjnych z rozbiciem na rodzaj oraz średnicę materiałów?
20. Prosimy o udostępnienie zbiorczej mapy sieć wod kan oraz obiektów wod - kan które są objęte przetargiem na ich eksploatację.
21. W SIWZ jest zapis "W przypadku wybudowania nowych odcinków sieci, znajdą się one również w zakresie przedmiotu zamówienia świadczonych przez wykonawcę. Nie spowoduje to wzrostu wynagrodzenia Wykonawcy." Jakie sieci oraz ile sieci Zamawiający przewiduje wybudować w 2017 roku?
22. Pkt.3.1 ppkt 10) mówi o 750 sztukach wodomierzy przypadającej do wymiany legalizacyjnej wodomierzy z plombowaniem w 2016r. Jaka liczba wodomierzy przypadnie do wymiany legalizacyjnej na rok 2017?

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Ad.1. Zamawiający nie posiada obiektów ze stałym zabezpieczeniem.

Ad.2. Tak,

- Zamawiający nie posiada obiektów z automatycznym przełącznikiem agregat-sieć
- Tabela w załączeniu dot. wyszczególnienia mocy zainstalowanych w poszczególnych obiektach celem doboru ewentualnego agregatu .

Ad.3. Koszty wykonania przeglądów budowlanych ponosi Zamawiający.

Ad.4. Dla 1 obiektu.

Ad.5. Do obowiązku wykonawcy należy koszenie terenu o powierzchni ok 2500m².

Ad.6. **2014 r.:**

- sieć wodociągowa – ok 197
- sieć kanalizacyjna – ok 36
- przepompownie ścieków – ok 201

2015 r.:

- sieć wodociągowa – ok 217
- sieć kanalizacyjna – ok 38
- przepompownie ścieków – ok 2015

Ad.7. Wyszczególnienie: ad.8.

Ad.8. Sieć wodociągowa PCV DN90-110 w ilości ok10 km – lata budowy 2008-2010.

Sieć wodociągowa PCV DN90-110 w ilości ok 10 km – lata budowy 2009-2010

Sieć wodociągowa PCV DN90-225 w ilości ok 195 km – lata budowy 2007-2010
Sieć wodociągowa PCV DN90-225 w ilości ok 100 km – lata budowy 2013
Sieć wodociągowa PE DN110-225 w ilości ok 6 km – lata budowy 20015-2016
Siec kanalizacyjna grawitacyjna PCV DN200 w ilości ok 8 km – lata budowy 2009-2010
Siec kanalizacyjna grawitacyjna PCV DN200 w ilości ok 15 km – lata budowy 2013-2014
Siec kanalizacyjna grawitacyjna PCV DN110-160 w ilości ok 4 km – lata budowy 2011
Siec kanalizacyjna grawitacyjna PCV DN160-200 w ilości ok 3 km – lata budowy 2013-2014
Siec kanalizacyjna tłoczna PE DN90-125 w ilości ok 5 km – lata budowy 2013-2014
Siec kanalizacyjna tłoczna PE DN160 w ilości ok 22 km – lata budowy 1999-2002
Siec kanalizacyjna tłoczna PE DN90-110 w ilości ok 15 km – lata budowy 2004-2012
Siec kanalizacyjna tłoczna PE DN110 w ilości ok 3 km – lata budowy 2010-2011

Ad.9. Gmina nie prowadzi inwentaryzacji sieci w sposób wskazany przez Państwa.

Ad.10. Tak.

Ad.11. Nie, ale wymagane jest posiadanie czynnego całodobowo telefonu alarmowego, tzw. pogotowie wodno-kanalizacyjne

Ad.12. Zamawiający nie posiada urządzeń podlegających rejestracji w UDT.

Ad.13. Udostępnienie map poinwentaryzacyjnych sieci wodno-kanalizacyjnej nastąpi przy podpisaniu umowy.

Ad.14. Sieć kanalizacyjna Zakurzewo –Mokre do 13.06.2017 r. – ok 5 km

Sieć kanalizacyjna Mokre do 12.06.2017 r. – ok 3km

Sieć kanalizacyjna Nowa Wieś – Świerkocin – 14.02.2017 r. - ok 2 km

Sieć wodociągowa Grabowiec – 14.01.2020 r. – ok 4,5 km

Sieć wodociągowa do miejscowości Grabowiec – 14.06.2021 r. – ok 1 km

Siec wodociągowa - studzienka wodomierzowa, zestaw do podnoszenia ciśnienia – 12.12.2020 r.

Ad.15. Zamawiający po uzgodnieniu z Wykonawcą na podstawie faktur - refundacja zakupu wody przez Wykonawcę.

Ad.16. Tak.

Ad.17. Zamawiający po uzgodnieniu z Wykonawcą na podstawie faktur - refundacja poniesionych kosztów przekazania ścieków na oczyszczalnię ścieków przez Wykonawcę.

Ad.18. Odp. w Ad.7-8

Ad.19. Odp. w Ad.7-8

Ad.20. Zamawiający zamieścił mapy w BIP Gminy Grudziądz w zakładce przedmiotowego postępowania.

Ad.21. W 2017 r. planowane jest wykonanie:

- sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Węgrowo o długości ok 1 km

- sieci wodociągowej w miejscowości Biały Bór o długości ok 0,5 km

- sieci wodociągowej w miejscowości Hanowo o długości ok 1,5 km

Ad.22. Liczba wodomierzy do wymiany legalizacyjnej na rok 2017 – ok 450 szt.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Zamawiający