

**WYKONAWCY ZAINTERESOWANI
UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU – WSZYSCY**

Dotyczy: postępowania na wykonanie robót budowlanych w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa magistrali wodociągowej DN 250 mm z przyłączeniami na odcinku od S5 do ul. Osiedlowej oraz budowa wodociągu w ul. Osiedlowej i Lipowej w Strzeszowie” - 3/ZP/2017.

ZAWIADOMIENIE O ZMIANIE WYMAGAŃ

W związku z prowadzonym postępowaniem nr 3/ZP/2017 pn. „**Przebudowa magistrali wodociągowej DN 250 mm z przyłączeniami na odcinku od S5 do ul. Osiedlowej oraz budowa wodociągu w ul. Osiedlowej i Lipowej w Strzeszowie**”, **Zamawiający** - Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wiszni Małej, działając na podstawie art. 38 ust 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2015 roku poz. 2164 z późn. zm. - dalej jako ustawa pzp) informuje o modyfikacji zapisów SIWZ poprzez niżej opisaną zmianę zapisów Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych, Projektów budowlano - wykonawczych.

Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych ST02

Pkt 2.3

Było: Dane przepływu i ciśnienia rejestrowane każdego dnia i przesyłane automatycznie za pośrednictwem wiadomości SMS na serwer.

Jest: Dane przepływu i ciśnienia rejestrowane każdego dnia i przesyłane automatycznie za pośrednictwem wiadomości GPRS na serwer.

Pkt 4.1

Było: „przewóz i prace przeładunkowe dla rur z PE powinno się wykonywać przy temperaturze powietrza + 50 do + 300 C”

Jest: „przewóz i prace przeładunkowe dla rur z PE powinno się wykonywać przy temperaturze powietrza + 5°C do + 30°C”

Pkt 5.1

Było: „Do budowy wodociągów w wykopie otwartym można przystąpić po częściowym odbiorze technicznym wykopu i podłoża na odcinku co najmniej 50 m”

Jest: „Do budowy wodociągów w wykopie otwartym można przystąpić po częściowym odbiorze technicznym wykopu i podłoża”

Pkt 5.2.

Było: „Zgrzewanie doczołowe jest metodą stosowaną do łączenia rur i kształtek o średnicach większych od 63 mm”

Jest: „Zgrzewanie doczołowe jest metodą stosowaną do łączenia rur i kształtek o średnicach od 63 mm do 315 mm”.

Pkt. 5.6

Było: „W Projekcie budowlano - wykonawczym przyjęto próbę ciśnienia 1 Mpa”

Jest: „W Projekcie budowlano - wykonawczym przyjęto próbę ciśnienia 1 MPa”

Zamawiający załącza tekst jednolity Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych uwzględniający ww. zmiany.

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Pkt 6 a

Było: „W drogach gruntowych i terenach nieutwardzonych skrzynki zasurowe należy zabezpieczyć przed płytą betonową o wymiarach 50x50 cm”

Jest: „W drogach gruntowych i terenach nieutwardzonych skrzynki zasurowe należy zabezpieczyć przed przesunięciem płytą betonową o wymiarach 50x50 cm”

Pkt 6 b

Było: „W drogach gruntowych i terenach nieutwardzonych skrzynki zasurowe należy zabezpieczyć przed płytą betonową o wymiarach 50x50 cm”

Jest: „W drogach gruntowych i terenach nieutwardzonych skrzynki zasurowe należy zabezpieczyć przed przesunięciem płytą betonową o wymiarach 50x50 cm”

Pkt 6 b

Było: „Wpięcie projektowanej sieci wodociągowej PEHD DN 110 mm do projektowanej sieci wodociągowej PEHD Dn 125 mm należy zaprojektować przez trójnik z żeliwa sferoidalnego Dn 100/100 mm o połączeniach kołnierzowych. Na trójniku zamontować 3 szt zasuwy Dn 100 mm oraz jedną zasuwę Dn 100 mm.”

Jest: „Wpięcie projektowanej sieci wodociągowej PEHD DN 110 mm do projektowanej sieci wodociągowej PEHD Dn 125 mm należy zaprojektować przez trójnik z żeliwa sferoidalnego Dn 100/100 mm o połączeniach kołnierzowych. Na trójniku zamontować 3 szt zasuwy Dn 100 mm.”

Pkt 7

Było: „Roboty montażowe w wykopach powyżej 1,5m prowadzić z zastosowaniem umocnień ścian wykopów za pomocą szalunków drewnianych lub za pomocą rozpór stalowych.”

Jest: „Roboty montażowe w wykopach powyżej 1,0 m prowadzić z zastosowaniem umocnień ścian wykopów za pomocą szalunków drewnianych lub za pomocą rozpór stalowych.”

Pkt 7

Było: „Zasypanie pozostałej części wykopów czyli tzw. zasypkę główną wykonać za pomocą gruntu rodzimego o ile maksymalna wielkość jego cząstek nie przekracza najmniejszej z następujących wartości: 300 mm, grubość zasyпки wstępnej, 0,5 grubości warstwy zagęszczenia.”

Jest: Zasypanie pozostałej części wykopów czyli tzw. zasypkę główną wykonać za pomocą gruntu rodzimego o ile maksymalna wielkość jego cząstek nie przekracza najmniejszej z następujących wartości: 30 mm, grubość zasyпки wstępnej, 0,5 grubości warstwy zagęszczenia.

Pkt 9

Było: „wykopy liniowe pod kanały Dn 125 mm i Dn 110 mm”

Jest: „wykopy liniowe pod wodociąg Dn 125 mm i Dn 110 mm”

Rys. nr 8

Było: wo250 gł. osi 1,60 m,



Jest: wo250, gł. osi 1,40 m

Rys. nr 14

Było: ks200, gł. osi 1,60 m

Jest: ks200, gł. osi 1,80 m

Rys. nr 27

Było: „drabina nierdzewna”

Jest: „żeliwne stopnie żłazowe pokryte tworzywem zamocowane w postaci drabinki żłazowej”

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

Pkt 6.1

Było: „roboty montażowe należy rozpocząć od odsłonięcia projektowanej sieci wodociągowej w celu zlokalizowania faktycznych rzędnych położenia”,

Jest: „roboty montażowe należy rozpocząć od odsłonięcia zaprojektowanej i wykonanej sieci wodociągowej w celu zlokalizowania faktycznych rzędnych położenia”.

W związku z opisanymi zmianami Zamawiający nie dokonuje korekty zapisów ogłoszenia o zamówieniu. Niemniej ogłoszenie o zamówieniu ulega zmianie w zakresie w celu ujednoczenia zapisów ogłoszenia z dokumentami SIWZ w zakresie dopuszczalności i potencjalnej wysokości zamówień, o których mowa w art. 134 ust 5 pkt 3) ustawy Pzp, informacja ta zawarta jest w pkt 6 IDW (część I SIWZ – od dnia publikacji tego elementu SIWZ, jednak omyłkowo nie została zawarta w treści opublikowanego ogłoszenia. Mając na uwadze charakter zmiany – tj. sprostowanie omyłki pisarskiej, nie widzi się konieczności zmiany terminu składania ofert bowiem sprostowanie powyższe nie wpływa na zakres zamówienia podstawowego, warunki udziału czy inne elementy treści SIWZ istotne dla złożenia oferty.

Prezes Zarządu

/Grażyna Chwastek/