Szczecin, dnia 15.03.2022r.

Modyfikacja Specyfikacji Warunków Zamówienia NR 1

Dot. postępowania: ***„*Renowacja kanału ogólnospławnego w ul. Sczanieckiej na odcinku od ul. Emilii Plater do 1 – go Maja w Szczecinie ”**

Zamawiający na podstawie Rozdziału X pkt 6 SWZ dokonuje modyfikacji treści SWZ poprzez:

* zmianę treści SWZ, Rozdział XX pkt 1 );

było:

„ 1. **Przedmiot zamówienia obejmuje**:

Przedmiotem zamówienia jest **renowacja kanału ogólnospławnego dn 250mm wraz ze studniami oraz przyłączami w ul. Sczanieckiej** na odcinku od ul. Emilii Plater do ul. 1-go Maja w Szczecinie. Preferowaną metodą przez Zamawiającego jest metoda bezwykopową. W przypadku braku technicznych możliwości wykonania prac bezwykopowo, dopuszcza się punktowe naprawy metodami wykopowymi. Należy wykonać również renowację studni rewizyjnych oraz uszczelnienie wszystkich włączeń kształtkami kapeluszowymi.

* **Zakres zamówienia obejmuje remont kanału ogólnospławnego betonowego dn. 250mm o długości około 320 m, dn. 200mm o dł. 30mb i dn 150 o dł. ok.60 mb wraz z uszczelnieniem około 30 szt. włączeń do odgałęzień bocznych za pomocą kształtek kapeluszowych wraz z renowacją 8 szt. studni kanalizacyjnych dn 1000 za pomocą chemii budowlanej.**
* - Remont kanału dn 250 mm oraz dn 200 i dn 150 wykonać za pomocą wykładziny CIPP z włókniny filcowej lub z włókna szklanego, nasączanej żywicą epoksydową lub poliestrową w całym obwodzie kanału o sztywności obwodowej minimum SN4.
* Remont studni kanalizacyjnych wykonać w technologii chemii budowlanej wraz z wymianą włazów na samopoziomujące, żeliwne D400, naprawą kinet i spoczników oraz wymianą stopni złazowych na nowe ze stali kwasoodpornej lub powlekane. Preparaty chemii budowlanej na bazie cementu.”

jest:

„ 1. **Przedmiot zamówienia obejmuje**:

**Przedmiotem zamówienia jest renowacja kanału ogólnospławnego dn 250mm wraz ze studniami oraz przyłączami w ul. Sczanieckiej** na odcinku od ul. Emilii Plater do ul. 1-go Maja w Szczecinie. Preferowaną metodą przez Zamawiającego jest metoda bezwykopową. W przypadku braku technicznych możliwości wykonania prac bezwykopowo, dopuszcza się punktowe naprawy metodami wykopowymi. Należy wykonać również renowację studni rewizyjnych oraz uszczelnienie wszystkich włączeń kształtkami kapeluszowymi.

* Zakres zamówienia obejmuje remont kanału ogólnospławnego betonowego

dn 300 o długości ok. 120mb , dn. 250mm o długości około 210 m, dn. 200mm o dł. 30mb i dn 150 o dł. ok.60 mb wraz z uszczelnieniem około 30 szt. włączeń do odgałęzień bocznych za pomocą kształtek kapeluszowych wraz z renowacją 8 szt. studni kanalizacyjnych dn 1000 za pomocą chemii budowlanej.

* Remont kanału dn 300, dn 250 mm oraz dn 200 i dn 150 wykonać za pomocą wykładziny CIPP z włókniny filcowej lub z włókna szklanego, nasączanej żywicą epoksydową lub poliestrową w całym obwodzie kanału o sztywności obwodowej minimum SN4.
* Remont studni kanalizacyjnych wykonać w technologii chemii budowlanej wraz z wymianą włazów na samopoziomujące, żeliwne D400, naprawą kinet i spoczników oraz wymianą stopni złazowych na nowe ze stali kwasoodpornej lub powlekane. Preparaty chemii budowlanej na bazie cementu.”
* zmianę treści załącznika nr 7.1 do SWZ (str. 1));

było:

„ **Opis przedmiotu zamówienia**

**Renowacja kanału ogólnospławnego dn 250mm wraz ze studniami oraz przyłączami w ul. Sczanieckiej** na odcinku od ul. Emilii Plater do ul. 1-go Maja w Szczecinie. Preferowaną metodą przez Zamawiającego jest metoda bezwykopową. W przypadku braku technicznych możliwości wykonania prac bezwykopowo, dopuszcza się punktowe naprawy metodami wykopowymi. Należy wykonać również renowację studni rewizyjnych oraz uszczelnienie wszystkich włączeń kształtkami kapeluszowymi.

* Zakres zamówienia obejmuje remont kanału ogólnospławnego betonowego dn. 250mm o długości około 320 m, dn. 200mm o dł. 30mb i dn 150 o dł. ok.60 mb wraz z uszczelnieniem około 30 szt. włączeń do odgałęzień bocznych za pomocą kształtek kapeluszowych wraz z renowacją 8 szt. studni kanalizacyjnych dn 1000 za pomocą chemii budowlanej.
* - Remont kanału dn 250 mm oraz dn 200 i dn 150 wykonać za pomocą wykładziny CIPP z włókniny filcowej lub z włókna szklanego, nasączanej żywicą epoksydową lub poliestrową w całym obwodzie kanału o sztywności obwodowej minimum SN4.
* Remont studni kanalizacyjnych wykonać w technologii chemii budowlanej wraz z wymianą włazów na samopoziomujące, żeliwne D400, naprawą kinet i spoczników oraz wymianą stopni złazowych na nowe ze stali kwasoodpornej lub powlekane. Preparaty chemii budowlanej na bazie cementu.

jest:

„ **Opis przedmiotu zamówienia**

**Renowacja kanału ogólnospławnego dn 250mm wraz ze studniami oraz przyłączami w ul. Sczanieckiej** na odcinku od ul. Emilii Plater do ul. 1-go Maja w Szczecinie. Preferowaną metodą przez Zamawiającego jest metoda bezwykopową. W przypadku braku technicznych możliwości wykonania prac bezwykopowo, dopuszcza się punktowe naprawy metodami wykopowymi. Należy wykonać również renowację studni rewizyjnych oraz uszczelnienie wszystkich włączeń kształtkami kapeluszowymi.

* Zakres zamówienia obejmuje remont kanału ogólnospławnego betonowego

dn 300 o długości ok. 120mb , dn. 250mm o długości około 210 m, dn. 200mm o dł. 30mb i dn 150 o dł. ok.60 mb wraz z uszczelnieniem około 30 szt. włączeń do odgałęzień bocznych za pomocą kształtek kapeluszowych wraz z renowacją 8 szt. studni kanalizacyjnych dn 1000 za pomocą chemii budowlanej.

* Remont kanału dn 300, dn 250 mm oraz dn 200 i dn 150 wykonać za pomocą wykładziny CIPP z włókniny filcowej lub z włókna szklanego, nasączanej żywicą epoksydową lub poliestrową w całym obwodzie kanału o sztywności obwodowej minimum SN4.
* Remont studni kanalizacyjnych wykonać w technologii chemii budowlanej wraz z wymianą włazów na samopoziomujące, żeliwne D400, naprawą kinet i spoczników oraz wymianą stopni złazowych na nowe ze stali kwasoodpornej lub powlekane. Preparaty chemii budowlanej na bazie cementu.

Ponadto przesuwa się termin składania i otwarcia ofert oraz wniesienia wadium na dzień

23.03.2022 r. Ilekroć w SWZ pojawi się data 17.03.2022 r. zastępuje się ja datą 23.03.2022 r. Godzina składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian. Niniejsza modyfikacja stanowi integralną część SWZ.