ZAMAWIAJĄCY

Gmina Mrągowo

Reprezentowana przez Wójta Gminy Mrągowo

11-700 Mrągowo, ul. Królewiecka 60A

Tel/fax.89/741-29-24

REGON: 510742764

NIP 7422114037

e-mail:poczta@gminamragowo.pl

bip.gminamragowo.net

Sygnatura postępowania:

IPP.7013.75.2022

IPP.271.11.2022

RZP.I.09.2022 Mrągowo, dn.19.09.2022r.

 **OFERENCI**

**Dotyczy postępowania pn.: „BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI MARCINKOWO, GMINA MRĄGOWO”**

**ODPOWEIDŹ ZAMAWIAJĄCEGO NA PYTANIE OFERENTA:**

**Pytanie Oferenta:**

W dokumentacji projektowej budowy sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogi krajowej nr 59 w opisie mówi się głównie o przewiercie sterowanym horyzontalnym a na rysunkach o przecisku. Prosimy o wskazanie, która metoda została przewidziana - przewiert sterowany horyzontalny czy przecisk wbijany.

Zgodnie z technologią przecisków/przewiertów zaprojektowany spadek pod drogą krajową nr 59 nie spełnia wytycznych ich wykonania, zaprojektowany spadek jest zbyt mały (nie jest możliwe utrzymanie tą metodą spadku 0,5% na 1 metrze przy tak długiej odległości). Czy Zamawiający przewidział i dopuszcza zastosowanie innej technologii wykonania tych robót, np. metodą mikrotunelową?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Odcinek sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogi krajowej nr 59 **należy wykonać metodą przecisku** zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, profilem kanalizacji sanitarnej załączników 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4 do SWZ oraz przedmiarem stanowiącym załącznik 8.3.7 do SWZ.

Wobec powyższego Zamawiający w załącznikach do SWZ nr:

-8.3.1 **wymienia** w całości „III. Część opisową Projektu Zagospodarowania Terenu” **na nową** „III Część opisową Projektu Zagospodarowania Terenu” zastępując zapisy dotyczące przewiertu sterowanego na przecisk.

W załączeniu do odpowiedzi Zamawiający wprowadza wymienioną do projektu budowlanego nową treść „III Części opisowej Projektu Zagospodarowania Terenu”;

-8.3.2. **wymienia** w całości „V Część opisową Projektu Technicznego” **na nową** „V Część opisową Projektu Technicznego” zastępując zapisy dotyczące przewiertu sterowanego na przecisk.

W załączeniu do odpowiedzi Zamawiający wprowadza wymienioną do projektu budowlanego nową treść „ V części opisowej Projektu Technicznego”;

-8.3.3. **wymienia** w całości „III. Część opisową Projektu Zagospodarowania Terenu” **na nową** „III. Część opisową Projektu Zagospodarowania Terenu” zastępując zapisy dotyczące przewiertu sterowanego na przecisk.

W załączeniu do odpowiedzi Zamawiający wprowadza wymienioną do projektu budowlanego nową treść „ III Część opisową Projektu Zagospodarowania Terenu”;

-8.3.4. **wymienia** w całości „III Część opisową projektu technicznego” – **na nową** „III część opisową projektu technicznego” zastępując zapisy dotyczące przewiertu sterowanego na przecisk.

W załączeniu do odpowiedzi Zamawiający wprowadza wymienioną do projektu budowlanego nową treść „III Części opisowej projektu technicznego”.

-8.3.5. tj. „Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych” - **wymienia** strony od 37 do 42 zastępując zapisy dotyczące przewiertu sterowanego na przecisk.

W załączeniu do odpowiedzi Zamawiający **wprowadza** **wymienione poprawione strony** od 37-do 42 STWiOR.

Pod drogą krajową DK 59 zaprojektowano przecisk rurą R/O PE 350 ze spadkiem 1%,

co potwierdza profil kanalizacji grawitacyjnej załącznika 8.3.3., 8.3.4 do SWZ.

**WÓJT GMINY MRĄGOWO**

 **(…)PIOTR PIERCEWICZ**

BM