

Mława, dnia 28 sierpień 2023 r.

Znak postępowania: KT- 825

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: odpowiedzi na pytania, które wpłynęły w postępowaniu pn.: **„Wykonanie projektu budowlano-technologicznego Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Studzieniec, 06-500 Mława dz. nr 11-503/3, 11-503/5”**

Pytanie nr 1

w związku z ogłoszeniem o zamówieniu Usługi „Wykonanie projektu budowlano-technologicznego Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Studzieniec, 06-500 Mława dz. nr 11- 503/3, 11-503/5” prosimy o przekazanie dostępu do aktualnych:

- wyników badań fizyko- chemicznych wody;

Odpowiedź na pytanie nr 1

Załączono - Załączniki: Badania fizykochemiczne wody.

Pytanie nr 2

w związku z ogłoszeniem o zamówieniu Usługi „Wykonanie projektu budowlano-technologicznego Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Studzieniec, 06-500 Mława dz. nr 11- 503/3, 11-503/5” prosimy o przekazanie dostępu do aktualnych:

- karty rejestracyjnej studni;

Odpowiedź na pytanie nr 2

Załączono – Załączniki : Karta rejestracji studni i książka eksploatacji studni.

Pytanie nr 3

w związku z ogłoszeniem o zamówieniu Usługi „Wykonanie projektu budowlano-technologicznego Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Studzieniec, 06-500 Mława dz. nr 11- 503/3, 11-503/5” prosimy o przekazanie dostępu do aktualnych:

- pozwolenia wodnoprawnego na ujęcie wody studziennej i odprowadzanie ścieków;

Odpowiedź na pytanie nr 3

Postępowanie w sprawie prowadzi odrębna firma hydrogeologiczna

Pytanie nr 4

w związku z ogłoszeniem o zamówieniu Usługi „Wykonanie projektu budowlano-technologicznego Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Studzieniec, 06-500 Mława dz. nr 11- 503/3, 11-503/5” prosimy o przekazanie dostępu do aktualnych:

- opinię środowiskową;

Odpowiedź na pytanie nr 4

Nie jest wymagana – zamawiający posiada dokument potwierdzający.

Pytanie nr 5

w związku z ogłoszeniem o zamówieniu Usługi „Wykonanie projektu budowlano-technologicznego Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Studzieniec, 06-500 Mława dz. nr 11- 503/3, 11-503/5” prosimy o przekazanie dostępu do aktualnych:

- stanu istniejącego SUW;

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamówienie dotyczy projektu nowego obiektu SUW – na wskazanych działkach brak jakichkolwiek zabudowań.

Pytanie nr 6

w związku z ogłoszeniem o zamówieniu Usługi „Wykonanie projektu budowlano-technologicznego Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Studzieniec, 06-500 Mława dz. nr 11- 503/3, 11-503/5” prosimy o przekazanie dostępu do aktualnych:

- nr działki SUW;

Odpowiedź na pytanie nr 6

Jak w SWZ

Pytanie nr 7

w związku z ogłoszeniem o zamówieniu Usługi „Wykonanie projektu budowlano-technologicznego Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Studzieniec, 06-500 Mława dz. nr 11- 503/3, 11-503/5” prosimy o przekazanie dostępu do aktualnych:

- prawo własności terenu na którym zlokalizowany jest SUW;

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający jest właścicielem wskazanych działek.

Pytanie nr 8

w związku z ogłoszeniem o zamówieniu Usługi „Wykonanie projektu budowlano-technologicznego Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Studzieniec, 06-500 Mława dz. nr 11- 503/3, 11-503/5” prosimy o przekazanie dostępu do aktualnych:

- informacje o istniejącym uzbrojeniu terenu (wodociąg, kanalizacja, zasilanie energetyczne).

Odpowiedź na pytanie nr 8

- wodociąg w ulicy $\varnothing 160$; przyłącze do działki PE $\varnothing 160$ SDR11 RC;
- kanalizacja tłoczna – przepompownia ścieków przy drodze dz. nr ;
- kanalizacja deszczowa -przyłącze do działki PVC $\varnothing 200$ SN8;
- zasilanie energetyczne – Załącznik : Opinia zasilania energetycznego nowego obiektu SUW – 40kW

Pytanie nr 9

Jednocześnie prosimy o potwierdzenie oczekiwanego terminu wykonania kompletnej dokumentacji projektowej wraz z pozwoleniem na budowę i kosztorysami-

- w Umowie (zał, nr 7) jest termin wykonania wynosi 36 miesięcy;

- w Instrukcji dla Wykonawcy termin wykonania Zamówienia to 15.11.2023 roku,

co przy terminie związania ofertą do 30.09.2023 roku i terminie 65 dni jakie Urząd na wydanie pozwolenia na budowę - jest terminem niemożliwym do realizacji.

Odpowiedź na pytanie nr 9

Termin wykonania zamówienia (projektu) to 15.11.2023 r. – do tego terminu wystarczające będzie złożenie wniosku o pozwolenie na budowę.

Termin 36 miesięcy wskazany w zał. nr 7 dotyczy terminu obowiązywania umowy ponieważ zamówienie dotyczy, obok wykonania projektu również zobowiązanie nadzoru autorskiego w czasie budowy SUW.

Pytanie nr 10

Proszę o podanie informacji w celu złożenia oferty.

1. Proszę o wyniki badań fizykochemicznych studni.

Odpowiedź na pytanie nr 10

Załączono – Załączniki: Badania fizykochemiczne wody.

Pytanie nr 11

Proszę o podanie informacji w celu złożenia oferty.

2. Proszę o podanie ilości studni, głębokość oraz ich wydajność.

Odpowiedź na pytanie nr 11

Załączono – Załączniki : Karta rejestracji studni i książka eksploatacji studni.

Pytanie nr 12

Proszę o podanie informacji w celu złożenia oferty.

3. Proszę o udostępnienie mapy terenu (działki) z lokalizacją budynku SUW i studni.

Odpowiedź na pytanie nr 12

Załączono – Załącznik: Mapa

Pytanie nr 13

Proszę o podanie informacji w celu złożenia oferty.

4. Czy Zamawiający posiada operaty wodnoprawne na eksploatację i pobór wody (na jaką ilość) wraz z decyzją. Proszę o udostępnienie.

Odpowiedź na pytanie nr 13

Zamawiający nie posiada operatu wodno-prawnego – postępowanie prowadzi odrębna firma hydrogeologiczna.

PREZES ZARZĄDU
Marek Dusiński

