

Iława, dnia. 07.10.2022 r.

Wyjaśnienie

Dotyczy: pisma ze strony ZOBII BUD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa odnośnie ogłoszonego postępowania przetargowego z dnia 29.09.2022 r. na realizację zamówienia pn... „Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w Majkach Małych” z prośbą o udzielenie wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

W oparciu o treść powyższego pisma wyjaśniam co następuje odnośnie:

- Pkt. 1 - kolejność ważności dokumentów zostawia się zamawiającemu. Naszym zdaniem kolejność powinna być następująca: projekt budowlany, specyfikacje techniczne, przedmiar
- Pkt. 2 - odpowiada zamawiający
- Pkt. 3 - proszę o podanie informacji o której specyfikacji mowa i który punkt konkretnie
- Pkt. 4 - w załącznikach dołączam zbiorcze zestawienie wyników wiercenia studziennego studni nr 1, 2 i 3
- Pkt. 5 - litery mogą być wykonane ze styroduru. Sposób wykonania napisu dobrać w oparciu o sposoby wykonania napisów ze strony firm które takowe napisy wykonują. Projekt przewiduje wykonanie liter o wysokości 25cm. Szerokość liter dobrać według uznania. Jako pomoc w zakresie doboru wielkości liter proponuję wykorzystać rysunek elewacji budynku technicznego w skali 1:100.
- Pkt. 6 - na rysunku kolorystyki elewacji przedstawiono przykładowe kolory RAL. Proponuję aby stolarka okienna i drzwiowa wewnętrzna oraz zewnętrzna (np. w kolorze RAL 5010 dwustronnie) była w kolorze niebieskim np. w kolorze RAL 5010.
- Pkt. 7 - wartość współczynnika przenikania ciepła U dla drzwi i okien jest przedstawiony w charakterystyce energetycznej budynku do projektu technicznego branży

architektonicznej i konstrukcyjnej dotyczącego budynku technicznego (patrz str. 53 do projektu technicznego branży architektonicznej i konstrukcyjnej dotyczącego budynku technicznego).

Pkt. 8 - należy wyposażyć w gaśnicę jako 1 szt. o masie środka gaśniczego np. 1 kg.

Załączniki:

- 1) Zbiornicze zestawienie wyników wiercenia studziennego studni nr 1
- 2) Zbiornicze zestawienie wyników wiercenia studziennego studni nr 2
- 3) Zbiornicze zestawienie wyników wiercenia studziennego studni nr 3

Projektant:

inż. Jerzy Kujawski
specjalność instalacje i inżynieria sanitarna
pp. 1000, nr
226/82/OL;74/82/OL;79/92/OL;479/94/OL;
§ 2 ust.1 pkt.1; § 4 ust. 2; § 5 ust. 1 i 2; § 6 ust. 1 i 2;
§ 7 ust. 2; § 13 ust.1 pkt. 2 i pkt. 4 lit. a i b