

**Załącznik nr 1 do OPZ – PT Kiekrz**

Zamówienie należy wykonać zgodnie z decyzją o pozwoleniu na budowę nr 143/18 z dn, 11.09.2019r. (znak: IR-V.7840.126.2018.9) wydaną przez Wojewodę Wielkopolskiego w terminach granicznych:

**data rozpoczęcia prac – 3 dni od terminu podpisania umowy.**

**data zakończenia prac – 28 tygodni od dnia podpisania umowy.**

oraz niżej wymienionymi dokumentami

- 1) Pozwolenie na budowę nr 44/Z/16 z dn, 21.03.2016r. (znak:IR-V.7840.3.118.2015.6)
- 2) Projekt budowlany
- 3) Projekt wykonawczy:
  - Część B - Konstrukcja + Architektura
  - Część I - Instalacje wewnętrzne wody, kanalizacji sanitarnej, wentylacji
  - Część Z - Zagospodarowanie terenu
  - Część E – Elektroenergetyczna
- 4) Harmonogram rzeczowo-finansowy

W zakres zamówienia wchodzi:

- 1) Wykonanie robót budowlanych opisanych w Projekcie wykonawczym:
  - a. Część B - Konstrukcja + Architektura
  - b. Część I - Instalacje wewnętrzne wody, kanalizacji sanitarnej, wentylacji
  - c. Część Z - Zagospodarowanie terenu
  - d. Część E – Elektroenergetyczna – w zakresie :
    - i. Instalacje elektryczne nn;
    - ii. instalacja sygnalizacji pożarowej, włamaniowej i monitoringu wizyjnego
    - iii. instalacja uziemiająca i połączeń wyrównawczych
    - iv. instalacja odgromowa

Dodatkowo oferent musi zwrócić uwagę na zapisy poniżej, które nie występują w dokumentacji technicznej, a są wymagane przez Inwestora.

- 1) Ściany oddzielenia pożarowego – wykonać jako żelbetowe, a nie murowane z cegły klinkierowej (czekamy na akceptację projektanta).
- 2) Na ścianach oddzielenia pożarowego – wykonać pokrycie (opierzenie) z blachy powlekanej
- 3) Wzmocnić konstrukcje przykrycia kanału kablowego, naprzeciwko bramy wjazdowej do Hali
- 4) Zastosować urządzenia do uzdatniania wody.

**WSZYSTKIE MATERIAŁY NIEZBĘDNE DO PRAWIDŁOWEJ REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA SĄ PO STRONIE PODWYKONAWCY**

W zakresie dostaw urządzeń wykonawcy wchodzi:

- 1) Rozdzielnia 15kV
- 2) Rozdzielnia 3kV

- 3) Zespoły prostownikowe,
- 4) Celka minusowa i TCK
- 5) EZZ – elektroniczne urządzenie ziemnozwarciowe
- 6) Bateria akumulatorów wraz z prostownikiem i falownikiem
- 7) Rozdzielnice RZ i RS
- 8) Szafki licznikowe
- 9) Urządzenia sterowania lokalnego i zdalnego
- 10) Transformator potrzeb własnych
- 11) Urządzenia kompensacji mocy biernej
- 12) Dławkik kompensacyjny mocy biernej.