

---

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Działanie 1.1

**PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O.**

**UL. POKOJU 26**

**21-500 BIAŁA PODLASKA**

**TEL. (83) 342-55-99**

**FAX: (83) 342-59-88**

**HTTP://WWW.PECBP.PL**

**E-MAIL: SEKRETARIAT@PECBP.PL**

---

**WYKAZ DOKUMENTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD SIWZ**

**DLA PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO**

przeprowadzanego zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. 2017 poz. 1579 z późn. zm.)

**KONTRAKT NA ROBOTY R-1 (WRAZ Z PROJEKTOWANIEM)**

**W RAMACH PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO PN. „BUDOWA CIEPŁOWNI OPALANEJ BIOMASĄ O MOCY 17 MW (5MW+12MW) W BIAŁEJ PODLASKIEJ”**

Biała Podlaska, 31 styczeń 2018

## I. Część I SIWZ - Instrukcja dla Wykonawców (IDW)

1. Załącznik nr 1 - Formularz Oferty
2. Załącznik nr 1A - Wykaz Cen
3. Załącznik nr 1B - Opis techniczno-technologiczny
4. Załącznik nr 1C - Wykaz Parametrów Gwarantowanych
5. Załącznik nr 2 - Standardowy Formularz Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia
6. Załącznik nr 3 - Wykaz wykonanych robót budowlanych i dokumentacji projektowych
7. Załącznik nr 4 - Wykaz osób zdolnych do wykonania zamówienia, którymi wykonawca będzie Załącznik nr 1C dysponować przy realizacji niniejszego zamówienia
8. Załącznik nr 5 - Oświadczenie wykonawcy dotyczące przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej

## II. Część II SIWZ - Wzór Kontraktu

## III. Część III SIWZ - Program Funkcjonalno - Użytkowy (PFU)

1. Załącznik nr 1 do części informacyjnej PFU - Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 22.06.2027r, znak WOOŚ,460.14.2017.KK o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia inwestycyjnego pn.: **"BUDOWA CIEPŁOWNI OPALANEJ BIOMASĄ O MOCY 17 MW (5MW+12MW) W BIAŁEJ PODLASKIEJ"**.
2. Załącznik nr 2 do części informacyjnej PFU - Projekt Architektoniczno-Budowlany do zadania „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 5 MW w Białej Podlaskiej” - dokumentacja projektowa oraz Specyfikacje dla Zadania I.
  - i. SPECYFIKACJE
    - a) SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH DO ZADANIA: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 5MW w Białej Podlaskiej” ST-00 WYMAGANIA OGÓLNE
    - b) SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH DO ZADANIA: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 5MW w Białej Podlaskiej” ST-01 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI
    - c) SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH DO ZADANIA: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 5MW w Białej Podlaskiej” ST-02 ROBOTY W ZAKRESIE TECHNOLOGII KOTŁOWNI
    - d) SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH DO ZADANIA: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 5MW w Białej Podlaskiej” ST-03 ROBOTY W ZAKRESIE INSTALACJI SANITARNYCH WEWNĘTRZNYCH

- e) SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH DO ZADANIA: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 5MW w Białej Podlaskiej” ST-04 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYŁĄCZY I SIECI SANITARNYCH WOD-KAN
- f) SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH DO ZADANIA: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 5MW w Białej Podlaskiej” ST-05 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO
- g) SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH DO ZADANIA: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 5MW w Białej Podlaskiej” ST-06 ROBOTY W ZAKRESIE WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- h) SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH DO ZADANIA: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 5MW w Białej Podlaskiej” ST-07 LIKWIDACJA KOLIZJI Z LINIĄ TELEKOMUNIKACYJNĄ
- ii. TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
  - a) TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA -do zadania: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą w Białej Podlaskiej”
- iii. TOM II - CZ1 - ARCHITEKTURA
  - a) TOM II CZĘŚĆ 1 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY -do zadania: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 5MW w Białej Podlaskiej” ARCHITEKTURA
- iv. TOM II - CZ2 - KONSTRUKCJA
  - a) TOM II CZĘŚĆ 2 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY -do zadania: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 5MW w Białej Podlaskiej” KONSTRUKCJA
- v. TOM II - CZ3 -GEOLOGIA
  - a) TOM II CZĘŚĆ 3 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY -do zadania: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 5MW w Białej Podlaskiej” OPINIA GEOTECHNICZNA I DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO
- vi. TOM II - CZ4 - TECHNOLOGIA CIEPŁOWNI
  - a) TOM II CZĘŚĆ 4 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY -do zadania: „Budowa ciepłowni wraz zabudową kotła z układem odzysku ciepła ze spalin o mocy 5MW opalanego biomasą” TECHNOLOGIA KOTŁOWNI
- vii. TOM II - CZ5 - WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE
  - a) TOM II CZĘŚĆ 5 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY -do zadania: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 5MW w Białej Podlaskiej” WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE
- viii. TOM II - CZ6 - WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- a) TOM II CZĘŚĆ 6 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY -do zadania:  
„Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 5MW w Białej Podlaskiej”  
WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE
  - ix. TOM II - CZ7 - PRZYŁĄCZA SANITARNE
    - a) TOM II CZĘŚĆ 7 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY -do zadania:  
„Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 5MW w Białej Podlaskiej”  
PRZYŁĄCZA: WODOCIĄGOWE KANALIZACJI SANITARNEJ, DESZCZOWEJ I  
TECHNOLOGICZNEJ
  - x. TOM II - CZ8 - PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ
    - a) TOM II CZĘŚĆ 8 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY -do zadania:  
„Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 5MW w Białej Podlaskiej”  
PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ LIKWIDACJA KOLIZJI Z LINIĄ  
TELEKOMUNIKACYJNĄ
  - xi. TOM II - CZ9 - PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE
    - a) TOM II CZĘŚĆ 9 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY -do zadania:  
„Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 5MW w Białej Podlaskiej”  
PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE
  - xii. TOM II - CZ10 - PRZEBUDOWA WODOCIĄGU DN 400
    - a) TOM II CZĘŚĆ 10 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY -do zadania:  
„Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 5MW w Białej Podlaskiej”  
PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ DN 400
  - xiii. TOM II - CZ11 - PROJEKT OCHRONY AKUSTYCZNEJ
    - a) TOM II CZĘŚĆ 11 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY - do zadania:  
„Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 5MW w Białej Podlaskiej”  
PROJEKT OCHRONY AKUSTYCZNEJ
3. Załącznik nr 3 do części informacyjnej PFU - Projekt Budowlany do zadania „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 12 MW w Białej Podlaskiej – II ETAP ciepłowni 17 MW” – dokumentacja projektowa oraz Specyfikacje dla Zadania II.
- i. SPECYFIKACJE
    - a) SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH DO ZADANIA: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 12MW w Białej Podlaskiej” - II ETAP ciepłowni 17MW, ST-00 WYMAGANIA OGÓLNE
    - b) SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH DO ZADANIA: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 12MW w Białej Podlaskiej” - II ETAP ciepłowni 17MW, ST-01 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI
    - c) SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH DO ZADANIA: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy

12MW w Białej Podlaskiej” - II ETAP ciepłowni 17MW, ST-02 ROBOTY W ZAKRESIE TECHNOLOGII KOTŁOWNI

- d) SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH DO ZADANIA: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 12MW w Białej Podlaskiej” - II ETAP ciepłowni 17MW, ST-03 ROBOTY W ZAKRESIE INSTALACJI SANITARNYCH WEWNĘTRZNYCH
  - e) SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH DO ZADANIA: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 12MW w Białej Podlaskiej” - II ETAP ciepłowni 17MW, ST-04 ROBOTY W ZAKRESIE PRZYŁĄCZY I SIECI SANITARNYCH WOD-KAN
  - f) SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH DO ZADANIA: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 12MW w Białej Podlaskiej” - II ETAP ciepłowni 17MW, ST-05 ROBOTY W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- ii. TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
    - a) TOM I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA -do zadania: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 12MW w Białej Podlaskiej” - ETAP I i II ciepłowni 17MW
  - iii. TOM II - CZ1 - ARCHITEKTURA
    - a) TOM II CZĘŚĆ 1 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY -do zadania: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 12MW w Białej Podlaskiej” - ETAP II budowy ciepłowni 17MW, ARCHITEKTURA
  - iv. TOM II - CZ2 - KONSTRUKCJA
    - a) TOM II CZĘŚĆ 2 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY -do zadania: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 12MW w Białej Podlaskiej” - ETAP II budowy ciepłowni 17MW, KONSTRUKCJA
  - v. TOM II - CZ3 -GEOLOGIA
    - a) TOM II CZĘŚĆ 3 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY -do zadania: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 12MW w Białej Podlaskiej” - ETAP II budowy ciepłowni 17MW, OPINIA GEOTECHNICZNA I DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO
  - vi. TOM II - CZ4 - TECHNOLOGIA CIEPŁOWNI
    - a) TOM II CZĘŚĆ 4 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY -do zadania: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 12MW w Białej Podlaskiej” - ETAP II budowy ciepłowni 17MW, TECHNOLOGIA KOTŁOWNI
  - vii. TOM II - CZ5 - WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE
    - a) TOM II CZĘŚĆ 5 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY -do zadania: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 12MW w Białej Podlaskiej” - ETAP II budowy ciepłowni 17MW, WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE

- viii. TOM II - CZ6 - WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE WRAZ Z ZASILANIEM REZERWOWYM PROJEKTOWANEGO BUDYNKU
  - a) TOM II CZĘŚĆ 6 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY -do zadania: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 12MW w Białej Podlaskiej” - ETAP II budowy ciepłowni 17MW, WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE WRAZ Z ZASILANIEM REZERWOWYM PROJEKTOWANEGO BUDYNKU
- ix. TOM II - CZ7 - ZABEZPIECZENIE W WODĘ DO CELÓW P.POŻ. ZADANIA BUDOWY CIEPŁOWNI 5MW i 12 MW oraz ISTNIEJĄCEJ CIEPŁOWNI
  - a) TOM II CZĘŚĆ 7 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY -do zadania: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 12MW w Białej Podlaskiej” - ETAP II budowy ciepłowni 17MW, ZABEZPIECZENIE W WODĘ DO CELÓW P.POŻ. ZADANIA BUDOWY CIEPŁOWNI 5MW i 12 MW oraz ISTNIEJĄCEJ CIEPŁOWNI
- x. TOM II - CZ8 - PROJEKT OCHRONY AKUSTYCZNEJ
  - a) TOM II CZĘŚĆ 8 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWALNY -do zadania: „Budowa ciepłowni opalanej biomasą o mocy 12MW w Białej Podlaskiej” - ETAP II budowy ciepłowni 17MW, OCHRONA AKUSTYCZNA
- 4. Załącznik nr 4 do części informacyjnej PFU - Pozwolenie na budowę dla Zadania I (Etapu I) Przedsięwzięcia - Decyzja z dnia 28.04.2017 Nr 58/17 znak UAB.6740.67.2017.CA4.
- 5. Załącznik nr 5 do części informacyjnej PFU - Zmienione pozwolenie na budowę dla Przedsięwzięcia (z uwzględnieniem Zadania II / Etapu II) z dnia 26.09.2017 Nr 195/17 znak UAB.6740.241.2017.CA4
- 6. Załącznik nr 6 do części informacyjnej PFU - Oświadczenie Zamawiającego o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane - Załącznik ten zostanie udostępniony po podpisaniu Kontraktu.
- 7. Załącznik nr 7 do części informacyjnej PFU - Wykaz podstawowych urządzeń stosowanych w Ciepłowni K1