

## Do Wykonawców

DOTYCZY: Projektowania, dostawy, montażu i uruchomienia agregatu kogeneracyjnego gazowego o mocy 0,999 MWe w Kotłowni PCU przy ul. Kusocińskiego 4 w Piasecznie

### **Sprawa 2/2020**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych zwaną dalej „uPzp” informuje, iż wpłynęły zapytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwaną dalej „SIWZ”. Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z odpowiedziami na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy – Prawo zamówień publicznych.

#### **Pytanie nr 71**

Proszę o rozważenie zasadności wykonania zasilania istniejącej rozdzielniczy PEC z Agregatu Kogeneracyjnego. Wykonanie zasilania istniejącej rozdzielniczy z Kogeneratora nie zwiększy bezpieczeństwa energetycznego PEC, ponieważ praca „na wyspę” nie będzie możliwa. Wykonanie tego zasilania będzie wiązało się z rozbudową istniejącej rozdzielni o kolejne pole zasilające oraz układ SZR, co poniesie koszty inwestycji.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 71**

Intencją Zamawiającego nie jest praca "na wyspę" Agregatu Kogeneracyjnego a przede wszystkim zasilanie potrzeb własnych całego budynku i kotłowni. Szczegółowe wyjaśnienia zostały podane w odpowiedzi na pytanie nr 37.

#### **Pytanie nr 72**

Proszę o informację czy Zamawiający wyraża zgodę na likwidację kilku miejsc parkingowych (w pobliżu kominów) celem posadowienia nowej stacji transformatorowej?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 72**

Stacja transformatorowa może zostać opcjonalnie zlokalizowana w kontenerze w przestrzeni pomiędzy kominami.

#### **Pytanie nr 73**

Pkt. 4.13.2.7. w PFU, mówi o zastosowaniu uzwojeń miedzianych w transformatorach. Standardowe transformatory energetyczne posiadają uzwojenia wykonane z aluminium, proszę o informację czy zamawiający dopuszcza transformatory z uzwojeniem aluminiowym?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 73**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę,

#### **Pytanie nr 74**

Pkt. 4.13.3. w PFU, mówi o zastosowaniu 2 transformatorów wzajemnie się rezerwujących. Czy zamawiający wymaga zastosowania 2 transformatorów dla tego zadania? Wpłynie to na koszty i gabaryty nowej stacji transformatorowej

#### **Odpowiedź na pytanie nr 74**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę,

**Zarząd PCU Piaseczno Sp. z o.o.**