

Ciechanów, dnia 11.01.2021r.

NZ – 242 – 40.3 / 2020

TED: 2020/S 242-595431

Dotyczy: Cz. III odpowiedzi na pytania Wykonawcy. Nr referencyjny 40/2020, SIWZ z dnia 15.12.2020r. Przetarg nieograniczony na „Budowę elektrociepłowni na potrzeby wysokosprawnej kogeneracji z wykorzystaniem OZE” (Biomasa)

WYJAŚNIENIE III

Pytanie Nr 7

2.1.5 kocioł ma być wyposażony w:

- instalacją automatycznego (zdmuchiwanie parą) czyszczenia kotła i paleniska z rusztem schodkowym wyposażonych we wszystkie niezbędne zespoły, urządzenia i oprzyrządowanie zapewniające prawidłowe jego funkcjonowanie.

Czy można zaoferować kocioł z automatycznym czyszczeniem, ale nie parą (na przykład sprężonym powietrzem)?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza automatyczne czyszczenie sprężonym powietrzem.

Pytanie Nr 8

3.2.18.1. Podstawowe parametry: moc cieplna 11 MW

Prosimy o wyjaśnienie, czy 11 MW musi mieć parametry (70°C/45°C)

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje osiągnięcia mocy 11MW w sezonie grzewczym, tj. przy parametrach wody 115/60st. C

Pytanie Nr 9

3.2.13 Turbogenerator

3.2.13.1. Opis ogólny

- Zamawiający wymaga zastosowania turbiny wielostopniowej. Czy można zaoferować turbinę jednostopniową?

Odpowiedź

Zgodnie z pkt 3.2.13.1 Zamawiający wymaga turbiny wielostopniowej.

Pytanie Nr 10

Czy dostawca może zaoferować kocioł o innej konstrukcji, ale zagwarantować wszystkie parametry oraz że spełnia on wymagania normy Urządzeń Ciśnieniowych nr 2014/68 / UE (PED)

Odpowiedź: Zamawiający wymaga wybudowania kotła biomasowego, w którym palenisko i kocioł odzysknicowy stanowią będą niezależne urządzenia – zgodnie z pkt 3.2.4 PFU.

Pytanie nr 11:

Czy dozwolone jest stosowanie tylko jednego regulatora ciśnienia (SR) zamiast dwóch?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zastosowania dwóch regulatorów ciśnienia, niezależnych dla każdej stacji SR.

Pytanie nr 12:

Czy dozwolone jest stosowanie SK jako rezerwowego wymiennika ciepła

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza wykorzystania SK jako wymiennika rezerwowego.

Pytanie Nr 13

Zwracam się z prośbą o przesłanie parametrów fizykochemicznych wody produkowanej przez istniejący system RO, a w tym: przewodności, odczynu, dwutlenku węgla, tlenu oraz temperatury. Jest to niezbędne do doboru urządzeń do dalszej obróbki wody na potrzeby zasilania kotła na biomasę.

Odpowiedź: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o.o. przesyła w załączeniu wykres obrazujący przewodność i temperaturę wody za jednostką RO, w miesiącu grudniu. Jednocześnie informujemy, że odczyn za jednostką RO stabilizujemy na poziomie 9,0-9,8 przy pomocy 30% NaOH. Badań tlenu i dwutlenku węgla nie wykonujemy.

Z poważaniem

Prezes Zarządu

Prokurent