

Odpowiedzi na pytania dotyczące postępowania w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania:

„Modernizacja istniejących źródeł ciepła w ciepłowni C-13 przy ul. Spichrzowej 18 w Gnieźnie.”

Zapytanie z dnia 09.05.2017 r.

Prośba o przedłużenie terminu składania ofert do 31.05.2017 r.

Odpowiedź :

Termin składania ofert zostaje przedłużony do dnia 31.05. 2017 r. z do godz. 11¹⁵

Zapytanie z dnia 09.05.2017 r.

Pytania do kotła WR25 nr 5- 29 MW

1. Czy można zastosować kryzę pomiarową na przepływie gorącego mieszania?
2. Czy wykonanie pomp i armatury mamy zastosować na parametry PN 25 dla T max 150 °C?
3. Czy układ musi się składać z minimum 2- pomp w tym jedna rezerwowa?
4. Jakże zastosować pompy do pokonania oporu kotła:
 - a) czy pompy do pokonania oporu kotła to pompy typowe obiegowe PO, które pobierają wodę z rurociągu powrotnego sieci, tłoczą wodę do kotłów i z kotłów do sieci, a ich podnoszenie = opór kotła+ opór sieci
 - b) czy pompy do pokonania oporu kotła to pompy kotłowe PK, które pobierają wodę z przewodu tłocznego pomp sieciowych, tłoczą wodę do kotłowni z kotłów do sieci, a ich podnoszenie = opór kotła

Odpowiedź :

Zamawiający rezygnuje z zapisów w pkt. 6 i 7 zawartych w h) ppkt 3 dla zadania 1 rozdziału II SIWZ, które miały następujące brzmienie:

6. Należy zaprojektować i wykonać instalacje gorącego zmieszania wody w obrębie modernizowanego kotła regulowanej przemiennikiem częstotliwości.
7. Należy zaprojektować i wykonać w obrębie modernizowanego kotła układ pompowy do pokonania oporów hydraulicznych kotła.

Informujemy, że wykonanie indywidualnego układu pompowego kotła oraz gorącego zmieszania zostanie przeprowadzone w odrębnym postępowaniu przetargowym obejmującym modernizację układu hydraulicznego ciepłowni c-13.

Pytania do kotła WR25 nr 6 na WR 10

1. Czy można zastosować kryzę pomiarową na przepływie gorącego mieszania?
2. Czy wykonanie pomp i armatury mamy zastosować na parametry PN 25 dla T max 150 °C?
3. Czy układ musi się składać z minimum 2- pomp w tym jedna rezerwowa?
4. Jakże zastosować pompy do pokonania oporu kotła:
 - a) czy pompy do pokonania oporu kotła to pompy typowe obiegowe PO, które pobierają wodę z rurociągu powrotnego sieci, tłoczą wodę do kotłów i z kotłów do sieci, a ich podnoszenie = opór kotła+ opór sieci
 - b) czy pompy do pokonania oporu kotła to pompy kotłowe PK, które pobierają wodę z przewodu tłocznego pomp sieciowych, tłoczą wodę do kotłowni z kotłów do sieci, a ich podnoszenie = opór kotła

Odpowiedź :

Zamawiający rezygnuje z zapisów w pkt. 6 i 7 zawartych w h) ppkt 3 dla zadania 2 rozdziału II SIWZ, które miały następujące brzmienie:

6. Należy zaprojektować i wykonać instalacje gorącego zmieszanej wody w obrębie modernizowanego kotła regulowanej przemiennikiem częstotliwości.
7. Należy zaprojektować i wykonać w obrębie modernizowanego kotła układ pompowy do pokonania oporów hydraulicznych kotła.

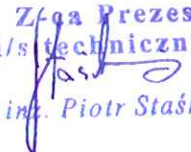
Informujemy, że wykonanie indywidualnego układu pompowego kotła oraz gorącego zmieszania zostanie przeprowadzone w odrębnym postępowaniu przetargowym obejmującym modernizację układu hydraulicznego ciepłowni c-13.

Zapytanie z dnia 10.05.2017 r.

Prośba o przedłużenie terminu składania ofert do 02.06.2017 r.

Odpowiedź :

Termin składania ofert zostaje przedłużony do dnia 31.05. 2017 r. z do godz. 11¹⁵

Złota Prezesa
d/s technicznych

mgr inż. Piotr Staśkiewicz