

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 1 z dnia 26.05.2017 r.

W nawiązaniu do załącznika SIWZ pn. „Studium wykonalności rozdzielania obiegu pomp sieciowych, kotłowych i mieszających w ciepłowni C13 przy ul. Spichrzowej w Gnieźnie” prosimy o określenie czy Zamawiający dopuszcza korektę schematu technologicznego rozdzielania układów hydraulicznych?

Odpowiedź :

Tak, Zamawiający dopuszcza korektę schematu technologicznego rozdzielania układów hydraulicznych z zastrzeżeniem że przedstawiona korekta musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego na etapie uzgadniania projektu. Należy przedstawić zalety korekty w stosunku do rozwiązania zawartego w „Studium wykonalności rozdzielania obiegu pomp sieciowych, kotłowych i mieszających w ciepłowni C13 przy ul. Spichrzowej w Gnieźnie.”

Zapytanie 2 z dnia 26.05.2017 r.

W nawiązaniu do „Studium wykonalności rozdzielania obiegu pomp sieciowych, kotłowych i mieszających w ciepłowni C13 przy ul. Spichrzowej w Gnieźnie” prosimy o informację czy należy oprzeć się na doborze pomp zawartym w tym opracowaniu czy też dobór pomp i odpowiedzialność za prawidłowość doboru leży po stronie Wykonawcy?

Odpowiedź :

Dobór pomp i odpowiedzialność za prawidłowy dobór leży po stronie Wykonawcy.

Zapytanie 3 z dnia 26.05.2017 r.

Na potrzeby weryfikacji doboru pomp kotłowych w ramach „Studium wykonalności rozdzielania obiegu pomp sieciowych” lub korekty doboru tych pomp prosimy o podanie następujących parametrów kotłów K1, K2, K3, K4, a w szczególności:

- a) minimalnego ciśnienia za kotłem - blokada
- b) minimalnego ciśnienia za kotłem - ostrzeżenie
- c) maksymalnej temperatury za kotłem - blokada
- d) maksymalnej temperatury za kotłem - ostrzeżenie
- e) minimalnego przepływu przez kocioł – blokada
- f) minimalnego przepływu przez kocioł – ostrzeżenie
- g) moc nominalna kotła
- h) maksymalna moc kotła możliwa do uzyskania

Odpowiedź :

	K1	K2	K3	K4
minimalnego ciśnienia za kotłem – blokada [MPa]	0,70	0,65	0,70	0,65
minimalnego ciśnienia za kotłem – ostrzeżenie [MPa]	0,75	0,67	0,75	0,67

maksymalnej temperatury za kotłem – blokada [MPa]	150	150	150	150
maksymalnej temperatury za kotłem – ostrzeżenie [MPa]	148			
minimalnego przepływu przez kocioł – blokada [MPa]	105	60	105	60
minimalnego przepływu przez kocioł – ostrzeżenie [MPa]	110	62	110	62
moc nominalna kotła [MW]	11,63	5,81	11,63	5,81
maksymalna moc kotła możliwa do uzyskania [MW]	13	7	12	7

Zapytanie 4 z dnia 26.05.2017 r.

Na potrzeby weryfikacji doboru pomp określonych w ramach „Studium wykonalności rozdzielania obiegu pomp sieciowych” lub korekty doboru tych pomp prosimy o podanie parametrów systemu ciepłego:

- wymaganego ciśnienia na wyjściu z ciepłowni (zasilanie i powrót) w okresie letnim
- wymaganego ciśnienia na wyjściu z ciepłowni (zasilanie i powrót) w okresie sezonu grzewczego
- maksymalnego ciśnienia dyspozycyjnego wymaganego w przyszłości dla systemu ciepłowniczego w okresie sezonu grzewczego,
- minimalnego ciśnienia dyspozycyjnego wymaganego w przyszłości dla systemu ciepłowniczego w okresie letnim

Odpowiedź :

a) wymaganego ciśnienia na wyjściu z ciepłowni (zasilanie i powrót) w okresie letnim [MPa]	zasilanie: 0,8 [MPa] powrót: 0,4 [MPa]
b) wymaganego ciśnienia na wyjściu z ciepłowni (zasilanie i powrót) w okresie sezonu grzewczego	zasilanie: 0,8 [MPa] powrót: 0,3 [MPa]
c) maksymalnego ciśnienia dyspozycyjnego wymaganego w przyszłości dla systemu ciepłowniczego w okresie sezonu grzewczego,	0,6 [MPa]
d) minimalnego ciśnienia dyspozycyjnego wymaganego w przyszłości dla systemu ciepłowniczego w okresie letnim	0,4 [MPa]

Zapytanie 5 z dnia 26.05.2017 r.

Wnosimy o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 12.06.2017 r.

Odpowiedź :

Zamawiający podjął decyzję o przesunięciu termin składania ofert na 12.06.2017 r. do godz. 11.15.

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Gnieźnie
Sp. z o.o.
62-200 Gniezno, ul. Staszica 13
tel. 061/428-45-50, tel./fax 061/428-45-54
Identyfikator 632036595
NIP 784-00-03-286

Z-ca Prezesa
d/s technicznych
[Podpis]
mgr inż. Piotr Staśkiewicz