

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 16.05.2017r.

W związku z określeniem bardzo wysokich wymagań w zakresie zrealizowanych prac wg pkt. IV 6 SIWZ, które uniemożliwiają złożyć Państwu rzetelnej, konkurencyjnej oferty zwracamy się z pytaniem, czy zgadzają się Państwo na zmianę zapisów tzn.:

- 1.1. Wydłużenie czasu realizacji prac z 2014-2016 na 2010-2016r.
- 1.2. Dopisanie w treści: „...dla kotłów wodnych lub parowych...”
- 1.3. Zmianę mocy tzn. od 6 do 25 MW
- 1.4. Rozbicie referencji oddzielnie na kotły oraz oddzielnie na instalację odpylania

Odpowiedź :

- 1.1. Tak
- 1.2. Tak
- 1.3. Tak (było 10-25 MW)
- 1.4. Tak (było 5 kocioł + odpylanie oraz 3 odpylania)

Zapytanie 2 z dnia 16.05.2017r.

Kto ponosi koszty pomiarów emisji i gazów?

Odpowiedź :

Wykonawca

Zapytanie 3 z dnia 16.05.2017r.

Czy dopuszczają Państwo wystąpienie dwóch oferentów wspólnie jako konsorcjum ze względu na bardzo obszerny zakres prac.

Odpowiedź :

Tak

Zapytanie 4 z dnia 16.05.2017r.

Czy wyrażają Państwo zgodę na przesunięcie terminu realizacji prac dla kotła WR-25 nr 5 do dnia 30 grudnia 2017r. ze względu na potrzebę uzyskania pozwolenia na budowę?

Odpowiedź :

Tak, z zastrzeżeniem, że zawsze dostępny będzie do ruchu co najmniej 1 kocioł WR25 (kocioł nr 5 lub kocioł nr 6)

Zapytanie 5 z dnia 16.05.2017r.

Prosimy o doprecyzowanie czy cyklony instalacji odpylania kotła WR 5 podlegają wymianie czy pozostają do wykorzystania.

Odpowiedź :


Cały układ odpylania powinien być nowy.

Zapytanie 6 z dnia 16.05.2017r.

Piszę Państwo o zastosowaniu skrzyni podmuchu 7 strefowego oraz o wysokiej sprawności kotła. Czy dopuszczają Państwo zastosowanie nowoczesnej skrzyni podmuchu 12-to strefowej, która zwiększa sprawność kotła poprzez dokładny rozdział powietrza i jest obecnie stosowana od wielu lat na różnej wielkości kotłów?

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza skrzynię 12 strefową.


Z-ca Prezesa
d/s technicznych
mgr inż. Piotr Świątkiewicz