

Kołobrzeg, dnia 19.12.2016 r.

**Dotyczy:** przetarg nieograniczony na wykonanie w Ciepłowni Centralnej CC-1 przy ul. Kollątaja 3 w Kołobrzegu zadań: „Demontaż kotła WR-10 KW-4”, „Zaprojektowanie i budowa nowego kotła gazowego w miejsce istniejącego kotła WR-10 KW-4”, „Remont kotła WR-10 KW-2”, „Modernizacja kotła WR-10 KW-1 w technologii ścian szczelnych”.

W związku z otrzymaniem zapytań od potencjalnego Wykonawcy Zamawiający Miejska Energetyka Ciepła w Kołobrzegu Sp. z o.o. udziela następującej odpowiedzi:

#### **Pytanie 1**

Czy formularz oferty oraz druki do niego mogę poprosić w wordzie.

#### **Odpowiedź 1:**

Zamawiający wyraża zgodę na załączenie w wersji edytowalnej do ogłoszonego postępowania jedynie załączników: nr 5, nr 6 nr 7, nr 8, nr 9 dotyczących wykazu wykonanych robót oraz załącznik nr 10 dotyczący wykazu podwykonawców.

#### **Pytanie 2**

Proszę o wyjaśnienie sprawy ciśnienia na kotle gazowym KW4 w PFU zał. nr 2  
„- **ciśnienie nominalne pracy kotła 16 bar**”

1 Jeżeli kocioł będzie pracował na ciśnieniu 16 bar zawory bezpieczeństwa kotła muszą być ustawione ok 20 bar.

Czy Państwo to uwzględnili w wykresie ciśnień sieci ?

Czy to nie jest ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa ?

Jeżeli ciśnienie zaworu bezpieczeństwa 16 bar , max ciśnienie pracy kotła 13,5 bar ( wymagania i przepisy UDT).

Jest to parametr o znaczeniu podstawowym w doborze urządzeń.

2) Proszę o podanie parametrów temperatur zasilania/powrotu w relacji lato/zima

#### **Odpowiedź 2:**

Ad. 1).

Ciśnienie 16 bar jest ciśnieniem otwarcia zaworu bezpieczeństwa. Armatura odcinająca min PN 20.

Ad. 2)

Parametry pracy systemu ciepłowniczego to:

Lato: 70/35 °C

Zima: 110/65 °C

**PREZES  
ZARZĄDU SPÓŁKI**



**MARIUSZ DZIURA**