



**Przedsiębiorstwo  
Ciepłowniczo –  
Usługowe**

**„Piaseczno” Sp. z o.o.**

Adres siedziby: ul. Kusocińskiego 4, 05 -500 Piaseczno tel/fax (0-22) 750-02-15 NIP 123-07-87-352 REGON 013071501 <http://www.pc-u.pl>

KRS 0000087343 Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Kapitał zakładowy: 200.000 PLN

2013-10-17

Przetarg 6/2013 – odpowiedzi na pytania Oferentów

Lp	data	Pytanie Oferenta	Odpowiedź ZAMAWIAJĄCEGO
1	2013.10.16	Proszę o podanie wielkości przepływu /strumienia/ spalin w m <sup>3</sup> /h lub kg/h. Jeżeli jest to wielkość zmienna, to dla jakiej wielkości winien być dobrany ekonomizer.	Zamawiający nie dysponuje pomiarami strumienia spalin. Ekonomizer musi poprawnie pracować w zakresie mocy grzewczej kotła od 0,8 do 8MWt
2	2013.10.16	Proszę o podanie temperatury spalin na wlocie do ekonomizera oraz oczekiwaną temperaturę na wylocie z ekonomizera.	Dane te są podane w SIWZ
3	2013.10.16	Proszę o podanie przepływu /strumienia/ i temperatury wody powrotnej z sieci do kotła. Jeżeli jest to wartość zmienna, to dla jakiej wartości ma być dobrany ekonomizer.	Dane te są podane w SIWZ
4	2013.10.16	Proszę o podanie minimalnej temperatury wody powrotnej na wejściu do kotła, po zamontowaniu ekonomizera.	Dane te są podane w SIWZ
5	2013.09.16	Zamawiający wymaga, aby Oferent zgodnie z punktem 7.1, pkt 6 (ECO SIWZ wersja 05.09) określił cyt. „moc grzewczą ekonomizera przy pracy kotła z mocą nominalną (przepływ wody sieciowej 250~300 m <sup>3</sup> /h, moc palnika 7,5~8,0 MW). Prosimy określić przy jakiej temperaturze wody wlotowej do ekonomizera, temperaturze spalin i udziale tlenu w spalinach suchych ma oferent tą wartość określić? Prosimy również jednoznacznie określić przy jakich mocach palnika z zakresu 7,5-8,0MW ma Oferent moc ekonomizera określić?	Zamawiający uzna warunek za spełniony w przypadku określenia mocy grzewczej ECO dla temp wody sieciowej 60°C, pracy palnika z mocą 7MW i sumarycznym przepływie wody sieciowej przez kocioł i ECO wynoszącym 250m <sup>3</sup> /h
6	2013.10.16	Proszę o podanie maksymalnych, dopuszczalnych z uwagi na zainstalowany układ technologiczny, strat ciśnienia w ekonomizerze.	Oferent musi zapewnić poprawną pracę kotła w całym zakresie mocy po zainstalowaniu ECO.

			Wielkość max straty ciśnienia Oferent musi uzgodnić z dostawcą palnika i kotła, a w obliczeniach uwzględnić istniejące warunki lokalne
7	2013,10,16	Proszę o informację czy Zamawiający przewiduje modernizację układu spalin - czopucha i komina /z uwagi na zmianę temperatury i charakteru spalin/ oraz konieczność uwzględnienia w ofercie neutralizatorów dla skroplin w ekonomizerze i w kominie.	Zamawiający nie przewiduje modernizacji komina i czopucha. Sprawa neutralizatora jest omówiona w SIWZ