

dot.: przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych w ramach przedsięwzięcia pn: „**Modernizacja systemu ciepłowniczego Nidzicy z wykorzystaniem OZE w celu podniesienia jego sprawności oraz efektywnego wykorzystania energii cieplnej**”

WYJAŚNIENIE VIII

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania i wnioski dotyczące treści SIWZ w w/w postępowaniu:

Pytanie 1

Proszę o wyjaśnienie kwestii związanej z oceną techniczną kotłowni (tabela na stronie 24 SIWZ). W punkcie 2 podano, że ocenie punktowej poddaje się kwartalną ilość energii cieplnej odzyskanej ze spalin w wyniku kondensacji. Dla jakiej wartości wilgotności należy przeprowadzić obliczenia? Czy należy założyć temperaturę 45°C? Proszę również o podanie zakresów punktowych w zależności od ilości odzyskanej energii (tak jak podano je w punkcie 1 dotyczącym sprawności ogólnej).

Odpowiedź 1

Powyższe informacje zawarte są w tabeli dotyczącej opisu kryteriów – rozdział XVII SIWZ.

Kwartalna ilość energii cieplnej (GJ/kwartał) odzyskanej ze spalin w wyniku kondensacji przy temperaturze powrotu z sieci cieplnej min. 45 st. C i wilgotności paliwa 45-60 %, przy normatywnej jakości paliwa oraz przy nominalnym obciążeniu instalacji.

Pytanie 2

Dotyczy instalacji odgazowania. W projekcie wykonawczym branża technologiczna zamawiający opisuje na stronie 14 zastosowanie odgazowania katalitycznego, wrysowano również jego obecność na schemacie technologicznym. W SIWZ na stronie 87 również opisano odgazowywacz katalityczny o wydajności 2m³/h. Natomiast na stronie 85 SIWZ napisano że woda odgazowana kierowana będzie na odgazowywacz próżniowy o wydajności 6 m³/h. Proszę określić jaką technologię odgazowania medium należy zastosować?

Odpowiedź 2

Należy zastosować odgazowanie katalityczne wody.

Pytanie 3

Dotyczy instalacji kondensacji spalin. Projekt technologii kotłowni na stronie 8 zawiera opis składu instalacji kondensacji spalin, który zawiera mokry filtr elektrostatyczny. SIWZ na stronach 83-84 opisuje system kondensacji spalin w którego skład z kolei mokry filtr elektrostatyczny nie wchodzi. Czy zamawiający przewiduje zastosowanie w układzie kondensacji spalin filtra elektrostatycznego?

Odpowiedź 3

Nie przewiduje się montażu filtra elektrostatycznego.

Pytanie 4

Zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert do 11 stycznia 2017r. z uwagi na obszerność materiałów przetargowych oraz chęć przygotowania rzetelnej i konkurencyjnej oferty prosimy o przychylne rozpatrzenie naszej prośby.

Odpowiedź 4

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 02.01.2017 r godz. 10.00.

Po otrzymaniu niniejszej informacji e-mailem, prosimy o potwierdzenie otrzymania czytelnej informacji wraz z podaniem ilości przesłanych stron .

WICEPREZES ZARZĄDU
Paweł Łazicki